



Stand: Dez 24

DB Systemtechnik GmbH / TT.TVI 33  
 Bahntechnikerring 74  
 14774 Brandenburg-Kirchmöser  
 www.db-systemtechnik.de

Hersteller	Blatt	Qualifikationen für Anstrichstoffe nach DBS 918 300				von	bis
		Anm.	Allg. Bezeichnung	Kürzel	Herstellerbezeichnung		
Axalta Coating Systems Germany GmbH, 50968 Köln	2		wasserverdünnbarer 2K-EP-Korrosionsschutz- Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-WMG	EP300 Waterbased Epoxy Primer ca. RAL 1011 (B12741493), MV 100:10 (Gew.) mit EP355 WB EP Primer Activator Fast (0001250088113), Verdünnung EP390	Jan 19	Jan 29
Axalta Coating Systems Germany GmbH, 50968 Köln	3		2K-EP-Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-MG	EP-Metallgrund R 68121, Beigerot und Härter R 68619, MV 5:1 (Gew.) mit EP-Verdünnung R11511	Okt 24	Sep 29
Axalta Coating Systems Germany GmbH, 50968 Köln	3		2K-EP-Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-MG	PercoTop® CS388 SupraSand-Dickschicht-Epoxyprimer, mit Härter PercoTop® CS784, MV 12,5:1 (Gew.), alternativ mit Härter PercoTop® CS786N, MV 11:1 (Gew.)	Jan 23	Dez 27
Axalta Coating Systems Germany GmbH, 50968 Köln	34		2K-PUR-Beschichtungsstoffe (Füller und Decklacke)	2K-PUR	-PercoTop HS Rail Filler CS353, RAL 1002, MV (Gew.) 100:11 mit Härter CS711 -PercoTop 9675 2K HS Topcoat, MV (Gew.) 3,5:1 mit Härter CS711	Jul 22	Jun 27
Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG 42285 Wuppertal	38		Innenbeschichtung für dekorative Bereiche		Imron® Struktur Lack wv 2K wasserverdünnbarer PUR Decklack Rail Segment Strukturlack Imron® 7220 / Imron® 7221	Jul 24	Jun 29
Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG 42285 Wuppertal	38		Innenbeschichtung für dekorative Bereiche		PercoTop® Struktur Lack 2K HS lösemittelbasierender PUR Decklack Rail Segment Strukturlack PercoTop® 9770 / PercoTop® 9771	Jul 24	Jun 29
Axalta Coating Systems Germany GmbH, 50968 Köln	39	Abs. 1.2 wvb 1.4 wvb	2K-PUR-Decklack	2K-WDL	- PUR300 2K Waterbased Sanding Filler mit Härter PUR350 Activator, MV 100:15 (Gew.); alternativ mit Härter PUR355, MV 100:15 (Gew.) -Imron Hydro Topcoat 7200, MV 100:40 (Gew.) mit Härter HT201	Jul 22	Jun 27
Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG 42285 Wuppertal	39	Abs. 1.2 1.6.1 1.8	- 2K-PUR-Füller - 2K-PUR-Basislack - 2K-PUR-Klarlack		- PUR300 wasserbasierter 2K Füller mit Härter PUR355 Activator high build PUR300, MV 100 :15 (Gew.) - Imron® HydroBaseCoat 7230 mit Härter HT201 Imron® HydroTopCoat Activator, MV 100:22 (Gew.) - Imron® Hydroclearcoat HC300 mit Härter HT202 Imron® HydroTopCoat Activator, MV 100 :55 (Gew.)	Aug 24	Jul 29
Axalta Coating Systems Germany GmbH, 50968 Köln	40		elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff	2K-EP-DS, elastif.	EP DS Decklack elastifiziert mit Härter R.4256, MV 100 : 15 (Gew.)	Okt 22	Sep 27
Axalta Coating Systems Germany GmbH, 50968 Köln	42		elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff	2K-EP-DS, elastif.	EP-DS-Decklack elastifiziert, wasserverdünnbar, mit Härter EP-Härter R. 4138, MV 5:3 (Gew.)	Okt 22	Sep 27
Brillux Industrielack GmbH & Co. KG, 59423 Unna	3		2K-EP-Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-MG	2K-EP-Grundierung 5709.-.3100 + EP-Härter 5786.-.0200	Jun 21	Jun 26
Chemische Industrie Erlangen GmbH, 91052 Erlangen	3		2K-EP-Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-MG	CHING-EP-Grundbeschichtung 603.xxxx mit Härter CHING-EP-Härter M 033, MV 100:20 (Gew.)	Dez 23	Nov 28



Stand: Dez 24

DB Systemtechnik GmbH / TT.TVI 33  
 Bahntechnikerring 74  
 14774 Brandenburg-Kirchmöser  
 www.db-systemtechnik.de

Hersteller	Blatt	Qualifikationen für Anstrichstoffe nach DBS 918 300				von	bis
		Anm.	Allg. Bezeichnung	Kürzel	Herstellerbezeichnung		
<b>Chemische Industrie Erlangen GmbH,</b> 91052 Erlangen	40		elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff	2K-EP-DS, elastif.	CHING-EP-Dickbeschichtung 640.xxxx mit Härter CHING-EP-Härter M 036, MV 100:12 (Gew.)	Dez 23	Nov 28
<b>Crous Chemicals GmbH</b> 46485 Wesel	50		Permanente Graffiti-Schutzschicht		Permaseal TPlus EZ	Sep 24	Aug 29
<b>Dr. Demuth Derisol Lackfarben GmbH &amp; Co. KG</b> 37154 Northeim	3		2K-EP-Metallgrund	2K-EP-MG	2K-Deripox Protec HS mit Härter HL 570, MV 11:1 (Gew.)	Aug 24	Jul 29
<b>Dr. Demuth Derisol Lackfarben GmbH &amp; Co. KG</b> 37154 Northeim	40		elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff	2K-EP-DS, elastif.	2K-Deripox Protec HS mit Härter HL 570, MV 11:1 (Gew.)	Aug 24	Jul 29
<b>durXtreme GmbH,</b> 89079 Ulm	50		Permanente Konservierung (Außen)		TPdur® glänzend (ehemals tutoProm® glänzend)	Nov 22	Okt 28
<b>durXtreme GmbH,</b> 89079 Ulm	50		Permanente Konservierung (Innen)		TPdur® matt HD (ehemals tutoProm® matt HD)	Nov 22	Okt 28
<b>Emil Frei GmbH &amp; Co. KG,</b> 78199 Bräunlingen	2		wasserverdünnbarer 2K-EP-Korrosionsschutz-Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-WMG	FREOPOX-Hydro-Grundierung DW1202xxxxxx FREOPOX-Hydro-Härter DE0121	Mai 21	Mai 26
<b>Emil Frei GmbH &amp; Co. KG,</b> 78199 Bräunlingen	3		2K-EP-Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-MG	FREOPOX-Grundierung ER1923MRU312 RAL 3012 beigerot mit FREOPOX-Härter HE0052	Jun 23	Mai 28
<b>Emil Frei GmbH &amp; Co. KG,</b> 78199 Bräunlingen	3		2K-EP-Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-MG	FREOPOX-Grundierungsfüller DL1280M mit Härter HE0052, MV 5:1 (Gew.)	Jun 23	Mai 28
<b>Emil Frei GmbH &amp; Co. KG,</b> 78199 Bräunlingen	3		2K Metallgrund		EFDEDUR-HS-Grundierung DL1101M_xxxx mit Härter DU0126, MV 10:1 (Gew.)	Aug 24	Jul 29
<b>Emil Frei GmbH &amp; Co. KG,</b> 78199 Bräunlingen	9		1K-Wasserunterbodenschutz	WUS	Freioplast-Hydro-Beschichtung DW1593MRUXXX	Sep 19	Sep 29
<b>Emil Frei GmbH &amp; Co. KG,</b> 78199 Bräunlingen	9		PVB-Primer + 1K-Wasserunterbodenschutz		FREIOPLAST-Primer KP1631LRU738 FREIOPLAST-Hydro-Beschichtung DW1593MXXXXX	Apr 20	Apr 25
<b>Emil Frei GmbH &amp; Co. KG,</b> 78199 Bräunlingen	11				FREOPOX-HighSolid-Singlelayer DL1201xxxxx	Jun 24	Mai 29
<b>Emil Frei GmbH &amp; Co. KG,</b> 78199 Bräunlingen	34	Abs. 1.2 1.3	-2K-PUR-Füller -2K-PUR-Deckbeschichtung	2K-PUR	-EFDEDUR-Füller DL1110Mxxxx mit EFDEDUR-Härter DU0142, MV 5:1 (Gew.), <u>alternativ:</u> -FREOPOX-Grundierungsfüller DL1280M mit Härter HE0052, MV 5:1 (Gew.) -EFDEDUR-Lackfarbe DC1983Gxxxx mit EFDEDUR-Härter HU0010, MV 3:1 (Gew.)	Sep 19	Sep 29



Stand: Dez 24

DB Systemtechnik GmbH / TT.TVI 33  
 Bahntechnikerring 74  
 14774 Brandenburg-Kirchmöser  
 www.db-systemtechnik.de

Hersteller	Blatt	Qualifikationen für Anstrichstoffe nach DBS 918 300				von	bis
		Anm.	Allg. Bezeichnung	Kürzel	Herstellerbezeichnung		
<b>Emil Frei GmbH &amp; Co. KG,</b> 78199 Bräunlingen	34	Abs. 1.2 1.3 1.4	- 2K-PUR-Füller - 2K-PUR-Basislack - 2K-PUR-Klarlack	2K-PUR	- EFDEDUR-Füller DL1110Mxxxxx mit EFDEDUR-Härter DU0142, MV 5:1 (Gew.), <u>alternativ:</u> - FREOPOX-Grundierungsfüller DL1280M mit Härter HE0052, MV 5:1 (Gew.) - EFDEDUR-Lackfarbe DC1983Bxxxxx mit EFDEDUR-Härter HU0010, MV 4:1 (Gew.) - EFDEDUR-Klarlack DC1983xxxxxx mit EFDEDUR-Härter HU0010, MV 2:1 (Gew.)	Dez 20	Dez 25
<b>Emil Frei GmbH &amp; Co. KG,</b> 78199 Bräunlingen	38	Innenbeschichtung für dekorative Bereiche, zusätzlich Erfüllung Anforderungen Blatt 50: Sperrwirkung, Beständigkeit ggü. Reinigungs- u. Graffiti-Entfernungsmitteln u. wiederholte Entfernung von Graffiti			EFDEDUR-Lackfarbe DC1983xxxxxx mit Härter HU0010, MV 4:1 (Gew.)	Sep 19	Sep 29
<b>Emil Frei GmbH &amp; Co. KG,</b> 78199 Bräunlingen	39	Abs. 1.2 1.6.1 1.8	- 2K-PUR-Füller - 2K-PUR-Basislack - 2K-PUR-Klarlack	2K-PUR	- EFDEDUR-Hydro-Füller DW1110Dxxxxx mit EFDEDUR-Härter DU0750, MV 6:1 (Gew.) - EFDEDUR-Hydro-Basisfüller DW1120Bxxxxx mit EFDEDUR-Härter DU0750, MV 6:1 (Gew.) - EFDEDUR-Hydro-Klarlack DW1140xxxxx mit EFDEDUR-Härter DU0127, MV 2:1 (Gew.)	Jan 22	Jan 27
<b>Emil Frei GmbH &amp; Co. KG,</b> 78199 Bräunlingen	39	Abs. 1.2 1.6.2 1.8	- 2K-PUR-Füller - 2K-PUR-Basislack - 2K-PUR-Klarlack		- EFDEDUR-Hydro-Füller DW1110Dxxxxx mit EFDEDUR-Härter DU0750, MV 6:1 (Gew.) - EFDEDUR-Hydro-Basislack DW1130Bxxxxx mit EFDEDUR-Härter DU0127, MV 7:1 (Gew.) - EFDEDUR-Hydro-Klarlack DW1140xxxxx mit EFDEDUR-Härter DU0127, MV 2:1 (Gew.)	Jan 22	Jan 27
<b>Emil Frei GmbH &amp; Co. KG,</b> 78199 Bräunlingen	40		elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff	2K-EP-DS, elastif.	FREOPOX-Dickbeschichtung ER 1972 mit FREOPOX-Härter HE0002	Apr 19	Mrz 29
<b>Emil Frei GmbH &amp; Co. KG,</b> 78199 Bräunlingen	40	i.A.	elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff	2K-EP-DS, elastif.	FREOPOX-HS-Singelayer DL1201xxxxxx FREOPOX-Härter DE0267	Sep 19	Sep 29
<b>Emil Frei GmbH &amp; Co. KG,</b> 78199 Bräunlingen	42		elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff, wasserverdünnbar	2K-EP-WDS, elastif.	FREOPOX-Hydro-Dickbeschichtung DW1203xxxxxx FREOPOX-Hydro-Härter DE0121	Mai 21	Mai 26
<b>Feycolor GmbH,</b> 93055 Regensburg	3		2K-EP-Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-MG	FEYCOPOX 510 - 2K-EP-Metallgrund mit Härter FEYCOPOX 03	Jun 20	Jun 25
<b>F.H. BARWA Jarosław Czajkowski,</b> 25-253 Kielce, Polen	3		2K-EP-Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-MG	BP 200-3012 mit Härter BU 200-XX15, MV 5:1 (Gew.)	Apr 23	Mrz 28
<b>G. Theodor Freese GmbH,</b> 28237 Bremen	35	System 1	2K-EP- Dickschichtbeschichtungsstoffe	2K-EP	- 2K-EP-Beschichtung TEFRO®cor 150 SW-LV, Artikel-Nr.: TEFRO®cor 150 SW-LV Part A mit Härter, Artikel-Nr.: TEFRO®cor 150 SW-LV Part B, MV 6:1 (Gew.)	Okt 22	Sep 27
<b>Kansai Helios Austria GmbH,</b> A-1210 Wien	2		wasserverdünnbarer 2K-EP-Korrosionsschutz- Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-WMG	Epoxy 61-S-Grund wvb, RAL 1015, Artikel.-Nr. 002114, MV 6:1 (Gew.) mit EP-Härter 61 WVB Artikel-Nr 280436	Apr 23	Mrz 28
<b>Kansai Helios Austria GmbH,</b> A-1210 Wien	3		2K-EP-Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-MG	Epoxy 51 Universalgrund, RAL 3012, Artikel.-Nr. 002050, MV 5:1 (Gew.) mit EP-Härter 453, Artikel-Nr 280453	Apr 23	Mrz 28



Stand: Dez 24

DB Systemtechnik GmbH / TT.TVI 33  
 Bahntechnikerring 74  
 14774 Brandenburg-Kirchmöser  
 www.db-systemtechnik.de

Hersteller	Blatt	Qualifikationen für Anstrichstoffe nach DBS 918 300				von	bis
		Anm.	Allg. Bezeichnung	Kürzel	Herstellerbezeichnung		
Kansai Helios Austria GmbH, A-1210 Wien	3		2K-EP-Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-MG	EP Grundierfüller, Artikel-Nr. 0448312, RAL 3012 Beigerot, 4.1 (Gew.) mit Härter EBELux Härter 490 (Artikel-Nr. 8441002)	Jan 24	Dez 28
Kansai Helios Austria GmbH, A-1210 Wien	8		wasserverdünnbarer 1K-Beschichtungsstoff vorzugsweise für Einschichtverfahren		KH-ES-Lack WVB	Apr 23	Mrz 28
Kansai Helios Austria GmbH, A-1210 Wien	34	i.A.	2K-PUR-Beschichtungsstoffe (Füller und Decklacke)	2K-PUR	-EBEPHEN PU HS Grund NOVA weiß, 0437960 mit Härter 996, Art.Nr. 8381042 -EBEPHEN AC HS DECK NOVA 4866xxxx mit Härter 996, Art.Nr. 8381042 (RAL 3020 Art: 48663020, RAL 1004 Art: 48661004)	Dez 15	Jan 26
Kansai Helios Austria GmbH, A-1210 Wien	39	Abs. 1.2 wvb 1.6 wvb 1.8 wvb	-2K-PUR-Füller -2K-PUR-Basislack -2K-PUR-Klarlack	2K-WDL	-Aqua Füller 41, NCS 0500 N, Artikel-Nr. 522272 xx (alt: 280440) mit PU-Härter 440, Artikel-Nr. 522931 xx (alt: 280440), MV 4:1 (Gew.) -Aqua Basecoat 101, div. Farben mit PU-Härter 418/H1, Artikel-Nr. 400168 xx (alt: 280418), MV 10:1 (Gew.) -Klarlack REM-PUR 310 ROB, Artikel-Nr. 401270 xx mit PU-Härter H2, Artikel-Nr. 401277 xx, MV 3:1 (Gew.) <i>Alternative Klarlackvariante:</i> -REM-PUR 310 Klarlack wvb. Komp. A, Artikel-Nr. 522071 xx (alt: 000830) mit PU-Härter 418/H1, Artikel-Nr. 400168 xx (alt: 280435), MV 3:1 (Gew.)	Sep 21	Okt 26
Kansai Helios Austria GmbH, A-1210 Wien	40		elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff	2K-EP-DS, elastif.	REMOPLAST DS-Glimmer mit EP-Härter 453, MV 4:1 (Gew.)	Apr 23	Mrz 28
Kansai Helios Austria GmbH, A-1210 Wien	40	i.A.	elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff	2K-EP-DS, elastif.	- EP ES Lack Blassgrün, Artikel-Nr. 522101xx (alt: 001776) - EP ES Lack RAL 7012, Artikel-Nr. 522103xx (alt: 001778) jeweils MV 7:1 (Gew.) mit HS-Fast Härter, Artikel-Nr. 523147xx (alt: 401987)	Jul 21	Jul 26
Kansai Helios Austria GmbH, A-1210 Wien	42		elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff, wasserverdünnbar	2K-EP-WDS, elastif.	Epoxy 61-S Deck, MV 6:1 (Gew.) mit EP-Härter 61, Artikel-Nr 280436	Apr 23	Mrz 28
KANSAI HELIOS Wefa GmbH, 45356 Essen	2		wasserverdünnbarer 2K-EP-Korrosionsschutz- Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-WMG	Wefapox 2K W Metallgrund 5308W1845 (hell elfenbein und sandgelb), MV (Gew.) 2:1 mit Härter 58 (0358W0000)	Jan 23	Dez 27
KANSAI HELIOS Wefa GmbH, 45356 Essen	3		2K-EP-Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-MG	Wefapox-12 Grund (beigerot) Art.-Nr.5302V3012, MV (Gew.) 5:1 mit Härter 62, Art. Nr.0362V0000 und alternativ Härter 62 S, Art. Nr.0362V0000S	Sep 20	Sep 25
KANSAI HELIOS Wefa GmbH, 45356 Essen	34	i.A.	2K-PUR-Beschichtungsstoffe (Füller und Decklacke)	2K-PUR	wefaCryl 2K Grundierfüller 5165L1850, Beige mit Härter 27, 0727L0000, MV 8:1 (Gew.)	Okt 20	Okt 25
KANSAI HELIOS Wefa GmbH, 45356 Essen	38		2K-PUR-Decklack für Innenbeschichtungen in dekorativen Bereichen mit schwacher Graffiti-Belastung		Wefaprotect 2K W Effektlack, Art.-Nr.: 6231Wxxxx mit Härter 25 Art.-Nr.: 0725L0000, MV: 3:1 (Gew.)	Mrz 17	Dez 26



Stand: Dez 24

DB Systemtechnik GmbH / TT.TVI 33  
 Bahntechnikerring 74  
 14774 Brandenburg-Kirchmöser  
 www.db-systemtechnik.de

Hersteller	Blatt	Qualifikationen für Anstrichstoffe nach DBS 918 300				von	bis
		Anm.	Allg. Bezeichnung	Kürzel	Herstellerbezeichnung		
KANSAI HELIOS Wefa GmbH, 45356 Essen	39	Abs. 1.2 wvb 1.6 wvb 1.8 wvb	-Grundbeschichtungsstoff - 2K-PUR Basislack - 2K-PUR Decklack	2K-WDL	- Wefapur 2K W Füller 5277Wxxxx mit Härter 32 (0732L0000), MV 6:1 (Gew.) - Wefaprotect 2K WDL Basislack 6294Wxxxx mit Härter 27 (0727L0000), MV 8:1 (Gew.) - Wefaprotect 2K WDL Klarlack plus 6271W0011 mit Härter 25L (0725L0008), MV 1,5:1 (Gew.)	Aug 22	Jul 27
KANSAI HELIOS Wefa GmbH, 45356 Essen	39	Abs. 1.2 wvb 1.6 wvb 1.8 wvb	-Grundbeschichtungsstoff - 2K-PUR Basislack - 1K-Klarlack	2K-WDL	- Wefapur 2K W Füller 5277Wxxxx mit Härter 22 oder 32, MV 6:1 (Gew.) - Wefaprotect 2K WDL Basislack 6294Wxxxx mit Härter 27, MV 8:1 (Gew.) - WefaPermatec 1K Clearcoat 4900L001	Okt 22	Sep 27
KANSAI HELIOS Wefa GmbH, 45356 Essen	39	Abs. 1.2 wvb 1.6 wvb 1.8 wvb	-2K-PUR-Basislack -2K-PUR-Klarlack		- wefaPur 2K W Füller 5277Wxxxx mit Härter 32 (0732L0000), <i>alternativ</i> : • wefaPur 2K W Metallgrund (5210Wxxxx) mit Härter 32 (0732L0000), <i>oder</i> • wefaPox 2K W Metallgrund, (5308W1845) mit Härter 58 EP W (0358W000) - wefaProtect 2K W Basislack, wasserverdünnsbar, schnelltrocknend (6274Wxxxx) mit Härter 27 (0727L0000), - wefaProtect 2K WDL farblos, wasserverdünnsbar (6299W011) mit Härter 25L (0725L0008)	Mai 24	Apr 29
KANSAI HELIOS Wefa GmbH, 45356 Essen	42		elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff, wasserverdünnsbar	2K-EP-WDS, elastif.	Wefapox 2K W DS 6351Wxxxx, MV. 1,7:1 mit Härter 51 EP W	Jan 22	Dez 26
KANSAI HELIOS Wefa GmbH, 45356 Essen	42		elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff, wasserverdünnsbar	2K-EP-WDS, elastif.	2K W Monocoat 6371Wxxxx mit Härter 58 EP W, MV 1,7:1 (Gew.)	Jan 22	Dez 26
KANSAI HELIOS Wefa GmbH, 45356 Essen	50		Permanentes Graffitienschutzsystem (Innen und Außen)		Wefapolysil 2K farblos Wefapolysil 2K Reparaturprimer, farblos Wefapolysil 2K Reparaturprimer, farbgebend	Nov 22	Okt 27
Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin	2		wasserverdünnsbarer 2K-EP-Korrosionsschutz-Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-WMG	EvoCor 162 Hydro 2K-Hydropox-Metallgrund, Artikel-Nr. BG 62-1015, MV 2:1 (Gew.) mit Härter für Hydropox BG 62, Artikel-Nr. BH 62-0000	Aug 21	Aug 26
Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin	3		2K-EP-Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-MG	EvoCor 164 2K-EP-Metallgrund, Artikel-Nr.SG 64-3012, MV 5:1 (Gew.) mit Härter für Epoxi-Systeme, Artikel-Nr. SH 23-0000	Aug 21	Aug 26
Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin	3	i.A.	2K-EP-Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-MG	EvoKure 830 2K-UHS-Grundierung, Artikel-Nr. QG 30-3012, MV 3.4:1 (Gew.) mit EvoKure spez. Härter, Artikel-Nr. QH 30-0000	Aug 21	Aug 26
Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin	9		1K-Wasserunterbodenschutz	WUS	EvoProtect 309 Hydro WE 09-xxxx	Okt 21	Okt 26
Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin	12	Thermosensibilitätprüfung durchgeführt: nein	1K-AK-Beschichtungsstoff für Einsichtverfahren		EvoProtect 311 KH-Einsichtlack, Artikel-Nr. KE 11-XXXX/0	Dez 21	Dez 26
Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin	34	Abs. 1.2 1.3	-2K-PUR-Füller -2K-PUR-Deckbeschichtung	2K-PUR	- EvoFill 270- 2K-PUR-GRUNDIERUNG (FÜLLER) (PG 70-xxxx/x) mit Härter PH 26-0000, - EvoTop 295- 2K-ACRYLLACK (PD 95-xxxx/x) mit Härter PH 33-0000	Mai 24	Apr 29



Stand: Dez 24

DB Systemtechnik GmbH / TT.TVI 33  
 Bahntechnikerring 74  
 14774 Brandenburg-Kirchmöser  
 www.db-systemtechnik.de

Hersteller	Blatt	Qualifikationen für Anstrichstoffe nach DBS 918 300				von	bis
		Anm.	Allg. Bezeichnung	Kürzel	Herstellerbezeichnung		
Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin	34	i.A. Abs. 1.2 1.3	-2K-PUR-Füller -2K-PUR-Deckbeschichtung		- EvoKure 470 - 2K-UHS-Füller (QG 70-xxxx/x) mit Härter QH 30-0000 - EvoKure 380 - 2K-UHS Decklack (QD 80-xxxx/x) mit Härter QH 10-0000	Jan 24	Dez 28
Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin	34	Abs. 1.4	-2K-PUR-Basislack lösemittelhaltig -2K-PUR-Klarlack lösemittelhaltig		-EvoBase 290 2K-Acryl-Base-Coat PB 90, 5:1 mit Härter PH 33-0000 -EvoClear 295 2K-Acryl-Clear-Coat PD 95, 2:1 mit Härter PH 33-0000	Jul 20	Jul 25
Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin	34	i.A. Abs. 1.2 1.3	-2K-PUR-Füller -2K-PUR-Deckbeschichtung		- EvoKure 470 - 2K-UHS-Füller (QG 70-xxxx/x) mit Härter QH 30-0000 - EvoKure 380 - 2K-UHS Decklack (QD 80-xxxx/x) mit Härter QH 10-0000 - EvoKure 580 - 2K-HS Clearcoat (QD 80-0000/x) mit Härter QH 10-0000	Jan 24	Dez 28
Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin	35	System 1 u. System 2	2K-EP- Dickschichtbeschichtungsstoffe	2K-EP-DS	- 2K-EP-HS-Einschichtlack EvoProtect 113, Artikel-Nr.: SE 13-8140 mit Härter SH 35-000, MV 3,6:1 (Gew.)	Okt 22	Sep 27
Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin	38				EvoTop 276 - 2K-Acryllack mit Härter PH 33-0000	Jan 24	Dez 28
Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin	39	Abs. 1.6.1 1.8	-2K-PUR-Basislack -2K-PUR-Klarlack	2K-WDL	-EvoBase 201 Hydro 2K-HYDROPUR AB 01, 6:1 mit Härter AH 35-1000 -EvoClear 212 Hydro 2K-HYDROPUR AD 12, 3:1 mit Härter AH 35-1000	Jun 20	Jun 25
Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin	39	Abs. 1.4 wvb	-2K-PUR-Decklack	2K-WDL	-EvoTop 239 2K-HYDROPUR AD 39, 3:1 mit Härter AH 35-1000	Aug 20	Aug 25
Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin	39	i.A. Abs. 1.5 lmb	-2K-PUR-Decklack	2K-WDL	EvoTop 294 2K-PUR-AY Deckfarbe, Artikel-Nr. PD 94-xxxx, MV 8:1 (Gew.) mit Härter für Pur-Systeme, Artikel-Nr. PH 33-0000	Aug 21	Aug 26
Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin	39	i.A. Abs. 1.6.1 lmb 1.8 lmb	-2K-PUR-Basislack lösemittelhaltig -2K-PUR-Klarlack lösemittelhaltig		-EvoBase 290 2K-Acryl-Base-Coat PB 90, 5:1 mit Härter PH 33-0000 -EvoClear 295 2K-Acryl-Clear-Coat PD 95, 2:1 mit Härter PH 33-0000	Aug 20	Aug 25
Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin	40		elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff	2K-EP-DS, elastif.	EvoTop 108 2K-EP Dickschichtlack, elastifiziert, Artikel-Nr. SD 08-xxxx, MV 6.5:1 (Gew.) mit Härter für SD 08, Nonylphenolfrei, Artikel-Nr. SH 08-9000/0	Aug 21	Aug 26
Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin	42		elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff, wasserverdünnbar	2K-EP-WDS, elastif.	EvoTop 142 Hydro, Artikel-Nr. BD42-XXXX mit Härter BH42-0000, MV 2:1 (Gew.)	Nov 21	Okt 26
MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm	2		wasserverdünnbarer 2K-EP- Korrosionsschutz- Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-WMG	ETOKAT AQUA Primer 840.1.4.0002/0004, RAL 1015 Hellelfenbein, MV 5:3 (Gew.) mit Härter 855.0.0.0002/855.0.0.0007	Sep 23	Aug 28
MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm	3		2K-EP-Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-MG	ETOKAT AKTIV Primer 605.1.5.0001, RAL 3012, MV 5:1 (Gew.) mit ETOKAT AKTIV Härter 855.0.0.0055	Aug 23	Jul 28
MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm	8		wasserverdünnbarer 1K-Beschichtungsstoff vorzugsweise für Einschichtverfahren		Aquavern Polyphos Einschichtlack 509.1.	Mrz 21	Mrz 26
MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm	9		1K-Wasserunterbodenschutz	WUS	Aquavern Glimmerfarbe, Prod.-Nr. 502.6. ...	Jan 22	Dez 26



Stand: Dez 24

DB Systemtechnik GmbH / TT.TVI 33  
 Bahntechnikerring 74  
 14774 Brandenburg-Kirchmöser  
 www.db-systemtechnik.de

Hersteller	Blatt	Qualifikationen für Anstrichstoffe nach DBS 918 300				von	bis
		Anm.	Allg. Bezeichnung	Kürzel	Herstellerbezeichnung		
MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm	-	Sonderfreigabe	Radsatzwellenbeschichtung Korrosionsschutzklasse 2 (DBS 918 301, Bbl. 50.01.04)	PVB/ WUS	Mäder UNI Primer P22, weiß, 482.1.1.0001 Aquavern Glimmerfarbe, schwarz, 502.6.2.0007	Mrz 24	Dez 26
MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm	11	Thermosensibilität sprüfung durchgeführt: nein	Radsatzwellenbeschichtung		Mäder UNI Primer P22 NUVOVERN AQUA Füllgrund 490, thermoindikativ	Mai 19	Jun 25
MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm	12	Thermosensibilität sprüfung durchgeführt: nein	1K-AK-Beschichtungsstoff für Einschichtverfahren	1K-AK-DS	LUXORAL DS Einschichtlack, Art.-Nr. 215.6.X.XX	Jul 22	Jun 27
MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm	34	Abs. 1.2 und 1.3	2K-PUR-Grundbeschichtung (Füller) u. 2K-PUR-Decklack	2K-PUR	- NUVOVERN Primer 578.1.4.0001, ca. RAL 1002, mit Härter 857.0.0.0019, MV 9:1 (Gew.) - NUVOVERN LW Emaillack Prod. -Reihe 564.8 mit Härter LW 857.0.0.0010, MV 3:1 (Gew.)	Feb 22	Jan 27
MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm	34	Abs. 1.2, 1.3 u. 1.4	2K-PUR-Grundbeschichtung (Füller), Basis-u. Klarlack	2K-PUR	- Nuvovern Primer, Art.-Nr. 578.1.4.0001 mit PUR Härter, Art.-Nr. 857.0.0.0019, MV 9:1 (Gew.) - Arthane 101, Art.-Nr. 996.8.X.XXXX mit PUR Härter Arthane 101/52, Art.-Nr. 857.F.0.0001, MV 100:10 (Gew.) - Barniz Arthane AG, Art.-Nr. 2025511 mit PUR Härter Arthane 101/52, Art.-Nr. 857.F.0.0001, MV 5:2 (Gew.)	Jul 22	Jun 27
MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm	35	zweischichtig: Bl. 3 + Bl. 35	2K-EP- Dickbeschichtungsstoff	2K-EP-DS	Etopox 6 Schichtstoff 618.3.6.0019 rotbraun mit Härter 855.0.0.0014, MV (Gew.) 4:1	Aug 18	Jun 25
MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm	39	Abs. 1.2 wvb 1.6.1 wvb 1.8 wvb	-2K-PUR-Füller -2K-PUR-Basislack -2K-PUR-Klarlack	2K-WDL	- NUVOVERN AQUA Füllgrund, Art.-Nr. 490.2.X.XXXX mit PUR Härter AQUA V, Art.-Nr. 857.0.0.0003, MV 9:1 (Gew.) - NUVOVERN AQUA Basislack , Art.-Nr. 494.7.X.XXXX mit PUR Härter AQUA V, Art.-Nr. 857.0.0.0003, MV 9:1 (Gew.) - NUVOVERN AQUA Klarlack Antigrffiti, Art.-Nr. 490.8.0.0011 mit Härter VV lang, Art.-Nr. 857.0.0.0037, MV 4:1 (Gew.)	Aug 22	Jul 27
MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm	39	Abs. 1.2 wvb 1.4 wvb	-2K-PUR-Füller -2K-PUR-Decklack	2K-WDL	- NUVOVERN AQUA Füllgrund, Art.-Nr. 490.2.X.XXXX mit PUR Härter AQUA V, Art.-Nr. 857.0.0.0003, MV 9:1 (Gew.) - NUVOVERN AQUA LW Emaillack, Art.-Nr. 493.8.X.XXXX mit PUR Härter AQUA Regel Type, Art.-Nr. 857.0.0.1201, MV 4:1 (Gew.)	Okt 22	Sep 27
MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm	39	Abs. 1.5 wvb	2K-PUR-Decklack	2K-WDL	Nuvovern Aqua DS, Prod.-Reihe 491.8, MV 8:1 mit Härter 857.0.0.0003	Aug 20	Aug 25
MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm	40		elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff	2K-EP-DS, elastif.	- Colortar EP Schichtstoff, Art.-Nr. 785.3.X.XXXX mit Härter Colortar MID, Art.-Nr. 855.0.0.0020, MV 9:1 (Gew.)	Jul 22	Jun 27
MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm	40		elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff	2K-EP-DS, elastif.	Colortar EP BS Schichtstoff 785.6.X.XXXX mit Härter 855.0.0.1530, MV 10:1 (Gew.)	Jan 22	Dez 26
MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm	40		elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff	2K-EP-DS, elastif.	- Arkote 110 HES, Art.-Nr. 2025167 mit Härter Arkote 110, Art.-Nr. 855.0.0.1307, MV 100:10 (Gew.)	Jul 22	Jun 27



Stand: Dez 24

DB Systemtechnik GmbH / TT.TVI 33  
 Bahntechnikerring 74  
 14774 Brandenburg-Kirchmöser  
 www.db-systemtechnik.de

Hersteller	Blatt	Qualifikationen für Anstrichstoffe nach DBS 918 300				von	bis
		Anm.	Allg. Bezeichnung	Kürzel	Herstellerbezeichnung		
MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm	-	Sonderfreigabe	Schraubenfedern (DBS 918 300, Bbl 50.05.01)		<b>Beschichtungssystem 1 (normale korrosive Belastung):</b> - ETOKAT AQUA Primer (840.1) nach Blatt 2 - Aquavern Glimmerfarbe 5026XXXX nach Blatt 9 <b>Beschichtungssystem 2 (stärkere korrosive Belastung):</b> - ETOKAT AQUA Primer (840.1) nach Blatt 2 - ETOKAT AQUA DS Schichtstoff (842.6) nach Blatt 42	Jul 14	Dez 26
MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm	-		Schraubenfedern (DBS 918 300, Bbl 50.05.01)		Aquavern Polyphos ESL 509.6	Apr 24	Mrz 29
Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg	2		wasserverdünnbarer 2K-EP- Korrosionsschutz- Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-WMG	SEEVENAX-Grundierung 313-69, mit - Härter 315-69, MV 6:1 (Gew.) oder mit - Härter 315-23 MV 15:1 (Gew.)	Apr 22	Mrz 27
Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg	3		2K-EP-Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-MG	SEEVENAX-H/S Primer 113-69, Beigerot, MV 12:1 mit SEEVENAX-Härter 115-69	Okt 22	Sep 27
Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg	3		2K-EP-Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-MG	-SEEVENAX-H/S Primer 113-59, MV 13:1 (Gew.) mit - SEEVENAX-Härter 115-33 oder mit - SEEVENAX-Härter 115-34, MV 13:1 (Gew.)	Jun 23	Mai 28
Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg	9	i.A.	1K-Wasserunterbodenschutz	WUS	CELEROL Reaktionsgrund 918-14 FINALUX Protective Coating 381-39	Sep 21	Sep 26
Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg	9	i.A.			ALEXIT® UHS Monolayer 452-39 mit ALEXIT Härter 405-D9	Feb 24	Jan 29
Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg	12	i.A. Thermosensibilität sprüfung durchgeführt: ja			FINALUX-H/S Topcoat 812-39	Jun 22	Jun 27
Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg	-	Sonderfreigabe	Radsatzwellenbeschichtung Korrosionsschutzklasse 2 (DBS 918 301, Bbl. 50.01.04)	PVB/ WUS	CELEROL-Reaktionsgrund 918-14 ALEXIT-H/S Protective Coating 411-39, mit Härter ALEXIT-450	Mrz 19	Feb 29
Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg	34	i.A.	2K-PUR-Beschichtungsstoffe (Füller und Decklacke)	2K-PUR	-ALEXIT-H/S Filling Primer 463-5A, MV (Gew.) 8:1 mit ALEXIT-Härter 405- RB -ALEXIT-Colourfill 401-6A, MV (Gew.) 4:1 mit ALEXIT-Härter 405-6B -ALEXIT-Clearcoat 460-5A, MV (Gew.) 3:1 mit ALEXIT-Härter 405-RC	Feb 19	Jan 29
Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg	34		2K-PUR-Beschichtungsstoffe (Füller und Decklacke)	2K-PUR	-ALEXIT H/S Filling Primer 463-5A, MV (Gew.) 8:1 mit Härter 405-RB -ALEXIT-H/S Topcoat 461-5A, MV (Gew.) 3:1 mit Härter 405-3T oder 405- 4R	Mrz 16	Mrz 26
Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg	34	i.A. Abs. 1.4			- ALEXIT®-H/S Filling Primer 463-5A, mit ALEXIT-Härter 405-RB - ALEXIT® SnapCure Basecoat 401-6S, mit ALEXIT-Härter 405-6B - ALEXIT® SnapCure Clearcoat 460-6S, mit ALEXIT-Härter 465-6S	Mai 24	Apr 29



Hersteller	Blatt	Qualifikationen für Anstrichstoffe nach DBS 918 300				von	bis
		Anm.	Allg. Bezeichnung	Kürzel	Herstellerbezeichnung		
Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg	35	System 1 und System 2	2K Dickbeschichtungsstoff mit Härter		ALEXIT® UHS Monolayer 452-39 Seevenax mit ALEXIT Härter 405-D9, MV 4:1 (Gew.)	Mrz 23	Feb 28
Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg	38		Innenbeschichtungen für dekorativen Bereiche		ALEXIT-Strukturlack 476-21 mit Härter 405-25, MV 8:1 (Gew.)	Aug 24	Jul 29
Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg	38		Innenbeschichtungen für dekorativen Bereiche		ALEXIT-Microeffektack 401-60 mit Härter 400, MV 4:1 (Gew.)	Aug 24	Jul 29
Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg	38		2K-PUR-Decklack für Innenbeschichtungen in dekorativen Bereichen		ALEXIT-Interior Topcoat 342-72 [ArtikelNr. 34272.xxxx.x, 342D8.xxxx.x] mit ALEXIT-Härter 345-60, MV 4:1(Gew.)	Apr 21	Mrz 26
Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg	38		2K-PUR-Decklack für Innenbeschichtungen in dekorativen Bereichen		ALEXIT® SelfTex Microeffect 346-ST mit Härter 345-60, MV 4:1 (Gew.)	Dez 24	Nov 29
Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg	39	Abs. 1.4	2K-PUR-Beschichtungsstoffe (Füller und Decklacke)	2K-PUR	-ALEXIT- Filling Primer 344-5A mit Härter ALEXIT Hardener 345-5F, MV 4:1 (Gew.) -ALEXIT- Topcoat 342-5A mit Härter ALEXIT Hardener 345-5T, MV 2:1 (Gew.)	Sep 21	Sep 26
Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg	39	Abs. 1.2 wvb 1.6.1 wvb 1.8 wvb	-2K-PUR-Füller -2K-PUR-Basislack -2K-PUR-Klarlack	2K-WDL	ALEXIT-Filling Primer 344-5A, Sandgelb, MV 4:1 (Gew.) mit Härter 345-5F, alternativ: SEEVENAX Primer 313-69 nach Blatt 2 der DBS 918300 - ALEXIT-Colourfill 343-6A, MV 4:1 (Gew.) mit: • ALEXIT-Härter 345-6B oder mit • ALEXIT-Härter 345-6F - ALEXIT-Clearcoat 341-5A, MV (Gew.) 3:1 mit ALEXIT-Härter 345-5C	Sep 24	Aug 29
Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg	40		elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff	2K-EP-DS, elastif.	-SEEVENAX-H/S Protective Coating 113-69 mit Härter SEEVENAX 115-69 (MV 12:1) -SEEVENAX-H/S Protective Coating 112-39 mit Härter SEEVENAX 115-69 (MV 12:1)	Feb 21	Feb 25
Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg	40	i.A.	elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff	2K-EP-DS, elastif.	SEEVENAX Schutzlack 112-39, MV 8:1 mit SEEVENAX-Härter 115-39	Feb 21	Feb 25
Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg	40		elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff	2K-EP-DS, elastif.	-SEEVENAX H/S Protective Coating 112-39 mit SEEVENAX-Härter 115-39, MV 8:1 (Gew.)	Okt 21	Okt 26
Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg	40	i.A. nur für Stahl	elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff	2K-EP-DS, elastif.	ALEXIT® UHS Monolayer 452-39 Seevenax mit ALEXIT Härter 405-D9, MV 4:1 (Gew.)	Mrz 23	Feb 28
Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg	42		elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff, wasserverdünnbar	2K-EP-WDS, elastif.	SEEVENAX-Protective Coating 312-39, MV 6:1 nach Gewicht mit SEEVENAX-Härter 315-39	Apr 22	Mrz 27



Stand: Dez 24

DB Systemtechnik GmbH / TT.TVI 33  
 Bahntechnikerring 74  
 14774 Brandenburg-Kirchmöser  
 www.db-systemtechnik.de

Hersteller	Blatt	Qualifikationen für Anstrichstoffe nach DBS 918 300				von	bis
		Anm.	Allg. Bezeichnung	Kürzel	Herstellerbezeichnung		
<b>Mankiewicz Gebr. &amp; Co. (GmbH &amp; Co. KG),</b> 21107 Hamburg	42		elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff, wasserverdünnbar	2K-EP-WDS, elastif.	SEEVENAX® Protective Coating 312-69 mit Härter 315-23	Feb 24	Jan 29
<b>MLS Moderne Lacksysteme GmbH,</b> 49134 Wallenhorst-Hollage	38		Innenbeschichtung in dekorativen Bereichen		CERAMOL 2K Psi (Art.-Nr. 8850/P...) mit Härter 980 (Art.-Nr. 8925/P980), MV 4:1 (Gew.)	Dez 22	Nov 27
<b>MLS Moderne Lacksysteme GmbH,</b> 49134 Wallenhorst-Hollage	50		Permanente Konservierung (Außen)		Ceramol SC	Nov 22	Okt 27
<b>MLS Moderne Lacksysteme GmbH,</b> 49134 Wallenhorst-Hollage	50		Permanente Konservierung (Innen)		Ceramol WT	Nov 22	Okt 27
<b>Sherwin-Williams Deutschland GmbH,</b> 42389 Wuppertal	2		wasserverdünnbarer 2K-PUR-Korrosionsschutz-Grundbeschichtungsstoff	2K-PUR-WMG	2K- EPW-Metallgrundierung, Artikel-Nr. 7390-0019 beige, MV (Gew.) 9:1 mit Härter 7390-0102 EPW Härter	Jan 19	Jan 25
<b>Sherwin-Williams / Inver GmbH / Sherwin-Williams</b> 01099 Dresden	3		2K-EP-Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-MG	EP-Beigerot ca. RAL 3012, 2K-Metallgrundierung, Komponente A, Art.-Nr.: E61RUI002 (Alt: 588-03-33) mit Härter Komponente B, Art.-Nr.: V66VUI013 (Alt: 588-33-99), MV 5:1 (Gew.) Verdünnung, Art.-Nr.: R07XUI001 (Alt: 588.33.96)	Mrz 23	Feb 28
<b>Sherwin-Williams / Inver GmbH / Sherwin-Williams</b> 01099 Dresden	3		2K-EP Korrosionsschutz-Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-MG	- Duraspar Prime 64ZGE (Alt: solvatic 2K-EP-Metallgrund), Komponente A, Art.-Nr.: E61RUD001 (Alt: ZG64-3012A5DN) mit Härter Komponente B, Art.-Nr.: V66VUD008 (Alt: ZH36-000005DN), MV 5:1 (Gew.) - Verdünnung, Art.-Nr.: R07XUD002 (Alt: VK14-000000DN)	Sep 23	Aug 28
<b>Sherwin-Williams / Inver GmbH / Sherwin-Williams</b> 01099 Dresden	11				- Aquatic Metallgrund ww BG04 - Aquatic Einschicht ww BD18	Mai 24	Apr 29
<b>Sherwin-Williams / Inver GmbH / Sherwin-Williams</b> 01099 Dresden	12	Thermosensibilität sprüfung durchgeführt: ja			F75BUD701 Kem Direct 12A schwarz, Art.-Nr.: F75BUD701	Apr 24	Mrz 29
<b>Sherwin-Williams Deutschland GmbH,</b> 42389 Wuppertal	9		1K-Wasserunterbodenschutz	WUS	AYW-Unterbodenschutz, Art.-Nr. 7593-9505	Jan 19	Jan 25
<b>Sherwin-Williams / Inver GmbH / Sherwin-Williams</b> 01099 Dresden	40		elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff	2K-EP-DS, elastif.	EP-DS-Elastifiziert 2K-Dickschichtbeschichtung, Art.-Nr.: F64AUI001 (alt: 39-7212) mit Härter V66VUI012 (alt: 39-0650)	Jul 18	Jul 28
<b>Sherwin-Williams Deutschland GmbH,</b> 42389 Wuppertal	42		elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff, wasserverdünnbar	2K-EP-WDS, elastif.	2K-EPW-DS-Deckbeschichtung, Art.-Nr. 7390-7112, MV (Gew.) 2:1 mit EPW-Härter 7390-0200	Jan 19	Jan 25
<b>Suding &amp; Soeken GmbH,</b> 28309 Bremen	3		2K-EP-Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-MG	3F003 REESA EP Haftgrund, mit 7F003 PEEPOXAN Härter MV 5:1 (Gew.)	Jul 24	Jun 29
<b>Tikkurila OYJ,</b> Fi-01301 Vantaa	3		2K-EP-Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-MG	Temacoat GPL-S Primer, RAL 3012, MV 4:1 (Vol.) mit Härter 008 5600	Mai 21	Mai 26



Stand: Dez 24

DB Systemtechnik GmbH / TT.TVI 33  
 Bahntechnikerring 74  
 14774 Brandenburg-Kirchmöser  
 www.db-systemtechnik.de

Hersteller	Blatt	Qualifikationen für Anstrichstoffe nach DBS 918 300				von	bis
		Anm.	Allg. Bezeichnung	Kürzel	Herstellerbezeichnung		
Weckerle Lackfabrik GmbH, 70435 Stuttgart	2		2K-EP-Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-MG	weco-FAN-EP-2K-Grundierung, Art.-Nr.: 4160112xxxx mit Härter weco-FAN-EP-Härter 10400001814, MV 100:80 (Gew.)	Dez 22	Nov 27
Weckerle Lackfabrik GmbH, 70435 Stuttgart	3		2K-EP-Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-MG	weco-POX-2K-Grundierung 1460102XXXX mit weco-POX-Härter 1490390000 MV 5:1 (Gew.)	Dez 22	Nov 27
Weckerle Lackfabrik GmbH, 70435 Stuttgart	8		wasser verdünnbarer 1K-Beschichtungsstoff vorzugsweise für Einschichtverfahren		4110188....weco-FAN-Einschichtlack	Mai 22	Mai 27
Weckerle Lackfabrik GmbH, 70435 Stuttgart	9		Wasser verdünnbarer Unterbodenschutz		weco-Fan-Antidröhnmasse 4110187xxxx, Klasse 843	Nov 22	Okt 27
Weckerle Lackfabrik GmbH, 70435 Stuttgart	9		Wasser verdünnbarer Unterbodenschutz		weco-Fan-Antidröhnmasse 4110187xxxx, Klasse 865	Nov 22	Okt 27
Weckerle Lackfabrik GmbH, 70435 Stuttgart	9	Sonderfreigabe	Radsatzbeschichtung Korrosionsschutzklasse 2 (DBS 918 301, Bbl. 50.01.04)	PVB/ WUS	PVB Primer Klasse 748-1110106XXXX weco-FAN-Antidröhnmasse Klasse 843/3-4110187XXXX	Mrz 23	Feb 28
Weckerle Lackfabrik GmbH, 70435 Stuttgart	12	i.A. Thermosensibilität sprüfung durchgeführt: nein			weco-PVB-Einschichtlack 1110106	Sep 23	Aug 28
Weckerle Lackfabrik GmbH, 70435 Stuttgart	33		2K-EP-Beschichtungsstoff (Füller und Decklacke)	2K-EP	weco-POX-2K-Lack, 1460113..., mit weco-Härter 14940380000, MV 3:1 (Gew.)	Dez 21	Dez 26
Weckerle Lackfabrik GmbH, 70435 Stuttgart	34	i.A. 1.3	2K-PUR-Beschichtungsstoffe (Füller und Decklacke)	2K-PUR	weco-PUR-2K-Einschichtlack, Artikelnummer 1453207xxxx	Mai 21	Mai 26
Weckerle Lackfabrik GmbH, 70435 Stuttgart	39	Abs. 1.5 wvb	-2K-PUR-Decklack	2K-WDL	weco-FAN-PUR-2K-Decklack 41522010320DB (div. Farben), wasser verdünnbar, MV 6:1 (Gew.) mit weco-FAN-PUR-Härter 42910820000DB	Mai 24	Apr 29
Weckerle Lackfabrik GmbH, 70435 Stuttgart	40		elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff	2K-EP-DS, elastif.	weco-POX-C-2K-HS-Lack, 1760203... halbgläzend, MV 100:15 (Gew.) mit weco-POX-C-2K-HS-Härter 17960200000	Dez 21	Dez 26
Weckerle Lackfabrik GmbH, 70435 Stuttgart	40		elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff	2K-EP-DS, elastif.	Weco-POX-2K-Einschichtlack (ESL), Artikelnummer 1460113xxxx mit Härter 14960350000, MV 5:1 (Gew.)	Dez 21	Dez 26
Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn	2		wasser verdünnbarer 2K-PUR-Korrosionsschutz- Grundbeschichtungsstoff	2K-PUR- WMG	SENOSOL-2K-Hydrogrundfüller 03-5027-114122, Hell, MV 4:1 (Gew.) mit Härter 19-5028-113222	Mai 16	Mai 26
Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn	2		wasser verdünnbarer 2K-EP-Korrosionsschutz- Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-WMG	senorail®-2K-EP-WB-Grundierung, Art.-Nr. 03-3607-xxxx mit Härter-EP-WB, Art.-Nr. 19-3608-109049, MV 2:1 (Gew.)	Okt 22	Sep 27
Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn	3		2K-EP-Grundbeschichtungsstoff	2K-EP-MG	senorail®-2K-Grundierung 03-0410-xxxx, MV 5:1 (Gew.) mit Härter - 19-0411-100032 (FE-Metalle) oder - 19-0452-102135 (NE-Metalle)	Nov 22	Okt 27
Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn		Sonderfreigabe	Radsatzbeschichtung Korrosionsschutzklasse 2 (DBS 918 301, Bbl. 50.01.04)	PVB/ WUS	senorail®-1K-PVB-LM-Haftprimer Art. Nr.: 02-2660-XXXXXX senorail®-1K-AY-WB-DS-Lack Art. Nr.: 05-1464-XXXXXX	Mai 23	Mrz 27



Stand: Dez 24

DB Systemtechnik GmbH / TT.TVI 33  
 Bahntechnikerring 74  
 14774 Brandenburg-Kirchmöser  
 www.db-systemtechnik.de

Hersteller	Blatt	Qualifikationen für Anstrichstoffe nach DBS 918 300				von	bis
		Anm.	Allg. Bezeichnung	Kürzel	Herstellerbezeichnung		
Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn	9		1K-Wasserunterbodenschutz	WUS	senorail®-1K-AY-WB-DS-Lack, Art.-Nr. 05-1464-xxxx	Apr 22	Mrz 27
Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn		System 1 nach Blatt 50.05.01			senorail®-1K-AY-WB-DS-Lack Art. Nr.: 05-1464-XXXXXX	Feb 23	Mrz 27
Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn	11	Thermosensibilität sprüfung durchgeführt: nein	Radsatzwellenbeschichtung		senorail® 2K EP Hydro Grundierung 03 3607 xxxxxx mit Härter 19 3608 109049, MV 2:1 (Gew.) senorail®-2K-Hydro-Einschichtlack 05-5035-xxxxxx mit Härter 19 5028 113222, MV 4:1 (Gew.)	Feb 20	Feb 25
Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn	12	i.A. Thermosensibilität sprüfung durchgeführt: nein			senorail®-2K-EP-WB-Monocoat 05-5035-xxxxxx mit Härter-EP-WB 19-5028-113222, MV 4:1 (Gew.)	Sep 24	Aug 29
Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn	33		2K-EP-Beschichtungsstoffe (Füller und Decklacke)	2K-EP	-senorail®-2K-Grundierfüller 04-0410-109981 mit Härter 19-0411-100032, MV 5:1 (Gew.) -senorail®-2K-Lack 05-0412-xxx (div. Farben) mit Härter 19-0452-104758, MV 3:1 (Gew.) bzw. mit Raupaste gem. Bl. 33	Okt 20	Okt 25
Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn	34	i.A. Abs. 1.2 Abs. 1.3	2K-PUR-Beschichtungsstoffe (Füller und Decklacke)	2K-PUR	-senorail®-2K-PU-LM-Füller, Art.-Nr.: 04-0314-114353 mit Härter-PU-LM 19-0331-100027, MV 5:1 (Gew.) - senorail®-2K-PU-LM-Lack, Art.-Nr.: 05-0330-xxxxxx mit Härter-PU-LM 19-0331-100269, MV 4:1 (Gew.)	Apr 23	Mrz 28
Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn	34	Abs. 1.2 Abs. 1.4	2K-PUR-Beschichtungsstoffe (Füller und Decklacke)	2K-PUR	- senorail®-2K-PU-LM-Füller, Art.-Nr.: 04-0314-114353 mit Härter-PU-LM 19-0331-100027, MV 5:1 (Gew.) - senorail®-2K-PU-LM-Lack, Art.-Nr.: 05-0334-xxxxxx mit Härter-PU-LM 19-0331-100269, MV 3:1 (Gew.)	Apr 23	Mrz 28
Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn	35	zweischichtig: Bl. 3 + Bl. 35	2K-EP- Dickschichtbeschichtungsstoff	2K-EP-DS	senorail®-2K Dickschichtlack 05-0450-xxxxxx (div. Farben) mit Härter 19-0465-104907, MV 3,5:1 (Gew.)	Okt 20	Okt 25
Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn	38		2K-PUR-Decklack für Innenbeschichtungen in dekorativen Bereichen mit schwacher Graffiti-Belastung		-senorail® 2K-PU-LM-Lack, Art. Nr.: 05-515X-XXXXX mit Härter 19-0331-100269, MV 4:1 (Gew.)	Jan 17	Dez 26
Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn	39	Abs. 1.2 wvb	-2K-PUR-Füller	2K-WDL	-senorail®-2K-EP-Hydrogrundfüller 03-5027-xxxxxx, MV 4:1 (Gew.) mit Härter 19-5028-113222	Mai 20	Mai 25



Stand: Dez 24

DB Systemtechnik GmbH / TT.TVI 33  
 Bahntechnikerring 74  
 14774 Brandenburg-Kirchmöser  
 www.db-systemtechnik.de

Hersteller	Blatt	Qualifikationen für Anstrichstoffe nach DBS 918 300				von	bis
		Anm.	Allg. Bezeichnung	Kürzel	Herstellerbezeichnung		
Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn	39	Abs. 1.5 wvb	-2K-PUR-Decklack	2K-WDL	SENOSOL-2K-Hydrolack 05-5029-xxxxxx mit Härter 19-5030-113359, MV 7:1 (Gew.)	Nov 17	Nov 27
Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn	39	Abs. 1.2 wvb 1.4 wvb	-2K-PUR-Füller -2K-PUR-Decklack	2K-WDL	-senorail®-2K-EP-WB-Grundfüller, Art.-Nr.: 03-5027-115157 mit Härter-EP-WB 19-5028-113222, MV 4:1 (Gew.) - senorail®-2K-PU-WB-Lack, Art.-Nr.: 05-3617-xxxxxx mit Härter-PU-WB 19-3628-109222, MV 5:1 (Gew.)	Nov 23	Okt 28
Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn	39	Abs. 1.2 wvb 1.6.1 wvb 1.8 wvb	-2K-PUR-Füller -2K-PUR-Basislack -2K-PUR-Klarlack	2K-WDL	- senorail®-2K-EP-WB-Grundfüller 03-5027-xxxxxx mit Härter-EP-WB 19-5028-113222 oder senorail®-2K-Hydro Füller 03-3624-110598 mit Härter 19-3628-109222, -senorail®-2K-Hydro Basislack 05-3621-xxxxx mit Härter 19-3628-109222, -senorail®-2K-Hydro Klarlack 07-3660-110015 mit Härter 19-3628-xxxxx	Mrz 18	Mrz 28
Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn	39	Abs. 1.2 wvb 1.6.2 wvb 1.8 wvb	-2K-PUR-Füller -2K-PUR-Decklack -2K-PUR-Klarlack	2K-WDL	- senorail®-2K-EP-WB-Grundfüller 03-5027-xxxxxx mit Härter-EP-WB 19-5028-113222, MV 4:1 (Gew.) oder senorail®-2K-PU-WB-Füller 03-3624-xxxxxx mit Härter-PU-WB 19-3628-109222, MV 8:1 (Gew.) - senorail®-2K-PU-WB-Basislack 05-5009-xxxxxx (Unifarben) oder 12-5008-xxxxxx (Metallicfarben) mit Härter-PU-WB 19-8134-112075, MV 100:4 (Gew.) - senorail®-2K-PU-WB-Klarlack 07-3660-110015A mit Härter-PU-WB 19-3628-110016A, MV 2:1 (Gew.)	Apr 23	Mrz 28
Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn	39/34		wasserverd. Beschichtungsaufbau einschl Basislack n. Bl. 39 in Kombination mit lösemittelbas. Klarlack n. Bl. 34:		- senorail®-2K-EP-WB-Grundfüller 03-5027-xxxxxx mit Härter-EP-WB 19-5028-113222, MV 4:1 (Gew.) oder senorail®-2K-PU-WB-Füller 03-3624-xxxxxx mit Härter-PU-WB 19-3628-109222, MV 8:1 (Gew.) - senorail®-2K-PU-WB-Basislack 05-3621-xxxxxx mit Härter-PU-WB 19-3628-109222, MV 8:1 (Gew.) - senorail®-2K-PU-SB-Klarlack 07-0334-110973 mit Härter-PU-WB 19-0331-xxxxxx (versch. Visk.), MV 2:1 (Gew.)	Apr 23	Mrz 28
Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn	40		elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff	2K-EP-DS, elastif.	senorail®-EPC-DS-Lack 05-0470..., verschiedene Farbtöne mit Härter 19-0414-107061, MV 100:15 (Gew.) oder mit Härter-EP-LM Rapideinstellung 19-0414-117022, MV 4:1 (Gew.)	Aug 19	Aug 29
Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn	40	i.A.	elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff	2K-EP-DS, elastif.	-senorail®-2K-EP-LM-Monocoat, Artikel-Nr. 05-0478-xxxx, MV 4:1 (Gew.) mit Härter Rapideinstellung 19-0414-117022	Sep 21	Sep 26
Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn	42		elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff, wasserverdünnbar	2K-EP-WDS, elastif.	-senorail®-2K-EP-WB-DS-Lack, Art.-Nr. 05-3666-xxxx (versch. Farbtöne) mit Härter EP-WB, Art.-Nr. 19-3608-109049, MV 2:1 (Gew.)	Apr 22	Mrz 27
Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn	-	Sonderfreigabe	Schraubenfedern (DBS 918 300, Bbl 50.05.01)		<b>Beschichtungssystem 2 (stärkere korrosive Belastung):</b> -senorail® 2K-EP-WB-Grundierung, Art. Nr.: 03-3607-XXXXXX mit Härter 19-3608-109049, MV 2:1 (Gew.) -senorail® 2K-EP-WB-DS-Lack, Art. Nr.: 05-3666-XXXXXX mit Härter 19-3608-109049, MV 4:3 (Gew.)	Dez 16	Dez 26



Stand: Dez 24

DB Systemtechnik GmbH / TT.TVI 33  
Bahntechnikerring 74  
14774 Brandenburg-Kirchmöser  
www.db-systemtechnik.de

Hersteller	Blatt	Qualifikationen für Anstrichstoffe nach DBS 918 300				von	bis
		Anm.	Allg. Bezeichnung	Kürzel	Herstellerbezeichnung		
Wilckens Farben GmbH, 25348 Glückstadt	12	Thermosensibilität sprüfung durchgeführt: ja	1K-AK-Beschichtungsstoff für Einschichtverfahren	1K-AK-DS	Wilckens Einschichtlack SEB 9305	Feb 20	Mrz 25

Zur korrekten Anwendung der in dieser Liste erfassten Beschichtungssysteme, ist stets die jeweilige Qualifikationsbescheinigung, zu beziehen beim Lackhersteller, heranzuziehen und die darin gemachten Angaben zu berücksichtigen.

Legende

wvb	wasserverdünnbar
lmb	lösemittelbasierend
i.A.	in Anlehnung