

## RVS-15.05.11-SYSTEM-0001-2007

### KANSAI HELIOS Austria GmbH

**Straße** Ignaz-Köck-Straße 15  
**PLZ / Ort** 1210 Wien  
**Land** ÖSTERREICH  
**Ansprechpartner** Ing. Gerald Baumann  
**Mobil** + 43 664 8333055  
**Email** gerald.baumann@kansai-helios.at

Gültig ab	Gültig bis	Verlängert ab	Verlängert bis
22.10.2007	29.09.2028	30.09.2023	29.09.2028

### S1 Stahlkonstruktionen Instandhaltung Beschichtung, lösemittelhältig (LM) (seit 01.06.2024 nur mehr für Instandsetzungen)

Stoff Nr.	Schichtaufbau	Produkt*	Sonstiges
1	GB Grundbeschichtung	Komp A: REMOPLAST EP-ZINK Komp B: EP-Härter REMOPLAST	
8	GFB Gleitfeste Beschichtung	Remosil OM 101	Gleitflächenklasse B, Haftreibungszahl $\mu$ 0,40 lt. ÖNORM EN 1090-2
10	GFB Gleitfeste Beschichtung	Komp A: REMOSIL AS Komp.A Komp B: REMOSIL AS Komp.B	Gleitflächenklasse B, Haftreibungszahl $\mu$ 0,40 lt ÖNORM EN 1090-2
2	ZB Zwischenbeschichtung	Komp A: REMOPLAST TL GLIMMER TL/TP Komp B: EP-Härter REMOPLAST	
3	1. DB Deckbeschichtung	Komp A: REMOPLAST UVC GLIMMER TL/TP Komp B: PU-Härter 400 UVC	
3	KS Kantenschutzbeschichtung	Komp A: REMOPLAST UVC GLIMMER TL/TP Komp B: PU-Härter 400 UVC	
9	FD Fugendichtstoff	1K PU feuchtigkeitshärtend	Diverse Hersteller
3	2. DB Deckbeschichtung	Komp A: REMOPLAST UVC GLIMMER TL/TP Komp B: PU-Härter 400 UVC	
7	MSB Mechanische Schutzbeschichtung	Komp A: REMOPLAST TL 84 Komp B: REMOPLAST TL 84 Komp. B	Optional
11	GA Gestaltungsanstrich	Komp A: REMOPLAST UVC GLIMMER Komp B: PU-Härter 400 UVC	Optional

\* Verbindliche Firmenbezeichnung- bzw. Materialbezeichnung gemäß Zulassungsantrag