

## RVS-15.05.11-SYSTEM-0004-2012

### 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
01.10.2012	30.09.2025	01.10.2020	30.09.2025

### S17 Lager und Fahrbahnübergangskonstruktionen Beschichtung: HS NUS, LM-arm

Stoff Schichtaufbau Nr.	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 B: REMOSIL AS	Gleitflächenklasse B, Haftreibungszahl $\mu$ 0,40 lt. ÖNORM EN 1090-2
14 ZB Zwischenbeschichtung	Komp A: REMOPLAST HS-TL Glimmer NUS Komp B: HS-Rapid-Härter REMOPLAST	
15 1. DB Deckbeschichtung	Komp A: REMOPLAST HS UVC NUS Komp B: PU-Härter 400 UVC	
15 KS Kantenschutzbeschichtung	Komp A: REMOPLAST HS UVC NUS Komp B: PU-Härter 400 UVC	
9 FD Fugendichtstoff	1K PU luftfeuchtigkeitshärtend	Div. Hersteller
15 2.DB Deckbeschichtung	Komp A: REMOPLAST HS UVC NUS Komp B: PU-Härter 400 UVC	
7 MSB Mechanische Schutzbeschichtung	Komp A: REMOPLAST TL 84 Komp B: REMOPLAST TL 84	
11 GA Gestaltungsanstrich	Komp A: REMOPLAST UVC Glimmer Komp B: PU-Härter 400 UVC	

\* Verbindliche Firmenbezeichnung- bzw. Materialbezeichnung gemäß Zulassungsantrag