

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 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 μ 0,40 lt. ÖNORM EN 1090-2
10	GFB Gleitfeste Beschichtung	Komp A: REMOSIL AS Komp B: REMOSIL AS	Gleitflächenklasse B, Haftreibungszahl μ 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