

RVS-15.05.11-SYSTEM-0004-2012

KANSAI HELIOS Austria GmbH

Straße Ignaz-Köck-Straße 15
PLZ / Ort 1210 Wien
Land ÖSTERREICH
Ansprechpartner Ing. Rikarda Breckner
Mobil + 43 664 8489883
Email rikarda.breckner@kansai-helios.at

| Gültig ab | Gültig bis | Verlängert ab | Verlängert bis |
|------------|------------|---------------|----------------|
| 01.10.2012 | 29.09.2030 | 30.09.2025 | 29.09.2030 |

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 A Komp B: REMOSIL AS Komp B | 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 | NEOSTIK HS-125 SIV | |
| 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. A 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