

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 Beschichtung, lösemittelhältig (LM)

| 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 |
| 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