

**RVS-15.05.11-SYSTEM-0006-2019**

**HEMPEL (Germany) GmbH**

**Straße** Haderslebener Straße 9

**PLZ / Ort** 25421 Pinneberg

**Land** DEUTSCHLAND

**Gültig ab** **Gültig bis**

09.11.2021

08.11.2024

## S1 Stahlkonstruktionen Beschichtung, lösemittelhältig (LM)

Stoff Nr.	Schichtaufbau	Produkt*	Sonstiges
1	GB Grundbeschichtung	Hempadur TL/ZN 87260, Komp A und Hempel´s Curing Agent 89200, Komp B	2-Komponenten-Epoxidharz Pigm.Zinkstaub
8	GFB Gleitfeste Beschichtung	Hempel´s Galvosil TL 15700, Komp A Hempel´s Zic Metall Pigment 97170, Komp B	GFB-ESI (Ethylsilikat- abgeändert)
2	ZB Zwischenbeschichtung	Hempadur TL87/EG 87280, Komp A und Hempel´s Curing Agent 89300, Komp A	2-Komponenten-Epoxidharz, Pigm. Eisenglimmer
3	1. DB Deckbeschichtung	Hempathane TL87/EG 87480, Komp A und Hempel´s Curing Agent 95370, Komp B	2-Komponenten-Poyurethan (Polyacrylat) aliphatisches Di-oder Poyiocyanat
3	KS Kantenschutzbeschichtung	Hempathane TL87/EG 87480, Komp A und Hempel´s Curing Agent 95370, Komp B	2-Komponenten-Poyurethan (Polyacrylat) aliphatisches Di-oder Poyiocyanat
9	FD Fugendichtstoff	Sikaflex 11FC+	FD
3	2. DB Deckbeschichtung	Hempathane TL87/EG 87480, Komp A und Hempel´s Curing Agent 95370, Komp B	2-Komponenten-Poyurethan (Polyacrylat) aliphatisches Di-oder Poyiocyanat
7	MSB Mechanische Schutzbeschichtung	NICHT BEANTRAGT	MSB
11	GA Gestaltungsanstrich	Hempathane TL87/EG 87481, Komp A und Hempel´s Curing Agent 95370, Komp B	GA-komponenten-Poyurethan mit Microglimmer

\* Verbindliche Firmenbezeichnung- bzw. Materialbezeichnung gemäß Zulassungsantrag