

BESCHICHTUNG VON HYDRAULIK, GREIF- U. FÖRDERTECHNIK



Allgemein:

Egal ob exzellente Haftung auf kritischen Untergründen, schnelle An- und Durchtrocknung, gute Farbtonbeständigkeit oder hochbelastbare Oberflächen gefordert sind, unsere modernen und innovativen Lackssysteme eignen sich hervorragend für anspruchsvolle Beschichtungen in allen Bereichen der Hydraulik, Greif- und Fördertechnik.

Die Auswahlmöglichkeiten aus unserem Lieferprogramm für diesen Bereich sind so unterschiedlich und vielfältig wie die Produkte unserer Kunden.

1K-SYSTEME

BEISPIELE FÜR MÖGLICHE VARIANTEN MIT KONVENTIONELLEN UND WASSER-VERDÜNNBAREN BESCHICHTUNGSSYSTEMEN

Variante	Grundbeschichtung [GB]		Deckbeschichtung [DB]		TSD
	Anzahl der Schichten & Schichtdicke	Produktbezeichnung	Anzahl der Schichten & Schichtdicke	Produktbezeichnung	GB + DB
1	1 [40-60my]	KH-Grundierung 1943	1 [40-50my]	Wettocryl 1K-Acryl 985	80-110 my
1a		1K-Hydro Grund SL-5000		WW-1K-Hydro Lack SL-5517	
2	1K Hydro-Einschichtlack		1 [40-60my]	WW-1K-Hydro SL-5518	80-110 my
2a	1 [40-60my]	1K-Hydro Grund SL-5000	1 [40-50my]	WW-1K-Hydro Lack SL-5509	

2K-SYSTEME

BEISPIELE FÜR MÖGLICHE VARIANTEN MIT KONVENTIONELLEN UND WASSER-VERDÜNNBAREN BESCHICHTUNGSSYSTEMEN SOWIE ULTRA-HIGH-SOLIDS

Variante	Grundbeschichtung [GB]		Deckbeschichtung [DB]		TSD
	Anzahl der Schichten & Schichtdicke	Produktbezeichnung	Anzahl der Schichten & Schichtdicke	Produktbezeichnung	GB + DB
3	1 [40-60my]	WW-2K-HydroEpoxy-SL-6008	1 [40-60my]	WW-2K-Hydro-PUR SL-6508	80-120 my
3a	Hydro - Epoxy Einschichtlack		1 [40-60my]	WW-2K-HydroPox SL-6300	40-60 my
4	1 [60-120my]	2K-UltraHighSolid Epoxy SL-7706	1 [60-100my]	2K-UltraHighSolid PUR SL-2301	120-220 my
4a	Ultra-High-Solid Einschichtlack		1 [120-240my]	UHS-Epoxy SL-7706	120-240 my
				UHS-PUR SL-8030	