

BESCHICHTUNG VON BAUMASCHINEN UND NUTZFAHRZEUGEN



Allgemein:

Beschichtungssysteme für die Nutzfahrzeug- und Baumaschinenlackierung unterliegen besonders hohen Belastungen.

Gute Farbton- und Korrosionsbeständigkeit, Beständigkeit gegen Treibstoffe, Öle und Reinigungsmittel sowie kratz-, stoß- und schlagfeste Oberflächenausbildung sind Grundvoraussetzungen, die ein Lacksystem in diesem Anwendungsbereich erfüllen muß.

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	
1	1	KH-Grundierung 1943	1	Wetterwart/Wetofix Kunstharzlack	80-110 my
1a	[40-60my]	1K-Hydro Grund SL-5000	[40-50my]	WW-1K-Hydro Lack SL-5517	
2	1	AK-Cyclokauschuk 992	1	Wettocryl 1K-Acryl 985	80-110 my
2a	[40-60my]	1K-Hydro Grund SL-5000	[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	
3	1	WW-2K-Epoxy-Grund 837	1	WW-2K-Acryllack 966	80-140 my
3a	[40-80my]	WW-2K-Acryl-Grund SL-2022	[40-60my]	WW-1K-Acryllack SL-2020	
4	1	WW-2K-HydroEpoxy-SL-6008	1	WW-2K-Hydro-PUR SL-6508	120-220 my
4a	[40-60my]	2K-UltraHighSolid Epoxy SL-7706	[60-100my]	2K-UltraHighSolid PUR SL-2301	