

## BESCHICHTUNG VON ANTRIEBS- UND MESSTECHNIK



### Allgemein:

Geräte und Apparate aus dem Bereich der Antriebs- und Messtechnik können ideal mit arbeitszeitsparenden Einschichtsystemen lackiert werden.

Konventionelle und wasserverdünnbare Einbrennlacke oder 2K-Hydro-Epoxy Einschichtsysteme und Ultra-High-Solids erfüllen problemlos alle Anforderungen in bezug auf Optik und Beständigkeit gegen mechanische und chemische Belastungen.

### 1K-SYSTEME

BEISPIELE FÜR MÖGLICHE VARIANTEN MIT KONVENTIONELLEN UND WASSERVERDÜNNBAREN BESCHICHTUNGSSYSTEMEN

Variante	Grundbeschichtung [GB]		Deckbeschichtung [DB]		TSD
	Anzahl der Schichten & Schichtdicke	Produktbezeichnung	Anzahl der Schichten & Schichtdicke	Produktbezeichnung	
1	Einschichtlackierung mit 1K-Einbrennlack		1 [20-25my]	1K-Acryl-EB Lack SL-2097	20-25 my
1a	Einschichtlackierung mit 1K-Einbrennlack			1K-Acryl-EB Lack SL-2098	
2	Einschichtlackierung mit 1K-Einbrennlack		1 [20-25my]	1K-Acryl-EB Lack SL-2099	20-25 my
2a	Einschichtlackierung mit 1K-Hydro-Einbrennlack			1K-Acryl-EB Lack SL-5520	

### 2K-SYSTEME

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

Variante	Grundbeschichtung [GB]		Deckbeschichtung [DB]		TSD
	Anzahl der Schichten & Schichtdicke	Produktbezeichnung	Anzahl der Schichten & Schichtdicke	Produktbezeichnung	
3	1 [40-80my]	WW-2K-Epoxy-Grund 837	1 [40-60my]	WW 2K-Acryllack 966	80-140 my
				WW 2K-PU SL-2163	
3a	Hydro - Epoxy Einschichtlack		1 [40-60my]	WW-2K-HydroPox SL-6300	40-60 my
4	Ultra-High-Solid Einschichtlack		1 [60-100my]	2K-UltraHighSolid SL.7706	60-100 my
4a	Ultra-High-Solid Einschichtlack		1 [100-200my]	2K-UltraHighSolid 609AL	100-200 my