

# DICKSCHICHTFÜLLER

## TECHNISCHES MERKBLATT

BASIS:	Acrylharze - Korrosionsschutzpigmente – Füllstoffe und Lösungsmittel
FLAMMPUNKT:	ca. 30° C
TOPFZEIT:	2 - 6 Stunden (je nach Verdünnungsgrad)
FARBE:	beige, grau oder weiss
DICHTE:	1.47
ERGIEBIGKEIT:	ca. 5 m2 pro Liter bei 60 my Trockenfilm
SPRITZKONSISTENZ:	14 - 45 Sek. DIN 4 Bei 20° C (je nach Einsatzzweck)
HÄRTER:	Gemäss Beigabe

SIWID Dickschichtfüller ist ein Zweikomponenten-Füller mit hohem Festkörpergehalt. Hohe Füllkraft - leichte Schleifbarkeit und universelle Verwendbarkeit machen ihn zu einem idealen Füller für die Autolackierung. Je nach Verdünnungsgrad (Acryl-Verdünner) wird er als Dickschichtfüller, Primer oder Non Sanding Sealer (Nass - in Nassfüller) eingesetzt.

## GEBRAUCHSANLEITUNG

Der Untergrund muss Fett- und Rostfrei sein. Altlackierung sorgfältig anschleifen.

## MISCHVERHÄLTNISSE

<u>Verwendung als PRIMER (Surfacer)</u>	Füller	3 Volumen Teile
	Härter	1 Volumenteil
	Verdünner	10 - 20 %
<u>Verwendung als DICKSCHICHTFÜLLER</u>	Füller	3 Volumenteile
	Härter	1 Volumenteil
	Verdünner	ohne
<u>Verwendung als NON SANDING SEALER</u>	Füller	3 Volumenteile
	Härter	1 Volumenteil
	Verdünner	30 - 40 %

Die Mischung Füller und Härter sollte vor der Verarbeitung 10-20 Minuten vorreagieren.

<u>TROCKNUNGSZEITEN</u>	18 - 20° C	1 ½ - 2 Std.
	60° C	- 25 Minuten
	80° C	- 15 Minuten

Bei der Verarbeitung in der Spritzkabine muss eine Abluftzeit von 10-15 Min. eingehalten werden. Nach der Trocknung kann der Dickschichtfüller trocken oder Nass geschliffen werden.

Dieses Merkblatt soll Sie -informieren. Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und basieren auf viele Jahre Erfahrung. Da wir jedoch keinen Einfluss auf die Verarbeitung haben, beschränken sich Gewährleistungsansprüche auf den Wert des Verwendeten Produktes.