

Technical Data Sheet





CLEAR VARNISH

KLARLACK

- 1-Komponenten-Metall Klarlack mit schneller Trocknungszeit in Blick.
- Erhältlich in matt 30% und seidenmatt 70%.
- Wirkungsgrad: 8 10 m² pro Liter bei 20 / 25μ Trockenschichtdicke.
- Schnell trocknend
- Nicht für den Außenbereich geeignet, nur wenn mit einem geeigneten 1K- oder 2K-Klarlack überlackiert.
- Nach einigen Minuten staubtrocken, mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von nicht mehr als 70%
- Kann nach 10 Minuten verwendet werden Nach 2 Stunden ganz trocknen.
- Professioneller Einsatz

MISCHUNGSVERHÄLTNIS

TEIL A: Clear Varnish
TEIL B: Duthoo PU Thinner

POTLIFE: unbegrenzt

	TEIL A	TEIL B
Verhältnis in Volumen	100	50/70
Gewichtsverhältnis	100	50/70

VORBEREITUNG

- Die Oberflächen müssen frei sein von Verunreinigungen.
- Nichteisenmetalle mit dem Etching Promoter vorbehandeln. Eisenmetalle und Eloxal müssen mit Abranylon geschliffen und mit dem Etching Promoter gereinigt werden.
- Mischen Sie Lack und Verdünner gut!
- Vermeiden Sie den Gebrauch bei Temperaturen unter 15 °C und bei extremer Hitze oder Feuchtigkeit.

ANWENDUNG METHODE

Spritzen mit Top Cup Gun:

Spritzöffnung: 1,4 mm. In 2 bis 3 Schichten auftragen.

Trocknung:

Für Trockenfilmdicke: $20 / 25\mu$ - Lufttemperatur von $20 \,^{\circ}$ C - RV 30/70%: Nach einigen Minuten staubtrocken, mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von nicht mehr als 70%. / Kann nach 10 Minuten verwendet werden. / Ganz Trocken nach 2 Stunden.

VERPACKUNG