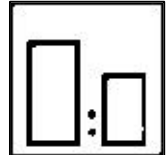


# EXTRALACK MS

1.360.0400

## 2K-ACRYL-KLARLACK MS 2:1

**Extralack MS** 2K-Acryl-Klarlack MS mit optimalen Glanzeigenschaften, höchster Widerstandsfähigkeit und langer Lebensdauer.  
**Extralack MS** ist vor allem für Teil- und Ganzlackierungen geeignet.



## UNTERGRUND

MAXICAR HS - AQUAMAX BASECOAT

## VORBEREITUNG

Den Basislack Maxicar HS und den Basislack AquaMax 20-30 Minuten ablüften lassen, bis die Oberfläche vollständig matt ist.  
 Mit dem Staubbindetuch abwischen und den Klarlack auflegen.



	VOLUMEN
EXTRALACK MS	1000
HÄRTER	500
VERDÜNNER	100-200
VISCOSITÄT - DIN4, 20°C	18-20"
POT LIFE	2 h.



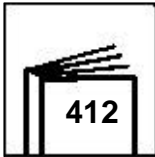
## HÄRTER - VERDÜNNER

HÄRTER	6000 Kurz 4000 Lang	Teillackierungen unter 25°C Teil- und Ganzlackierungen über 25°C
VERDÜNNER	4310 Normal 4320 Lang	Teillack. immer, Ganzlack. unter 25° Ganzlackierungen über 25°C

## ADDITIVE

### SIEHE TECHN. MERKBLATT

Weichmacher-Zusatz	AD1208	10-30 %	414
Antisilikon-Zusatz	2341	0.5-2%	411
Struktur-Zusatz	T400-T401	von 30 bis 50%	420
Mattpaste	MAT3	100% (Gloss 50=halbglänzend)	406



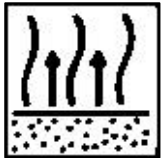
## VERARBEITUNG



Arbeitsgeräte		<i>Traditionell</i>	<i>HVLP</i>
Fließbecherpistole	Düse	1.3-1.4 mm	1.2-1.3 mm
	Druck an der Pistole, bar	3-3.5	0.3-0.7
Saugbecherpistole	Düse	1.4-1.6 mm	1.2-1.3 mm
	Druck an der Pistole, bar	3.5-4	0.3-0.7
Spritzgänge			2
Empfohlene Schichtstärke			50 Mikron

### Wichtig:

Bei Ganzlackierungen mit dem empfohlenen Höchstdruck arbeiten und während des ersten Spritzganges den Durchfluß drosseln. Beim zweiten Spritzgang normal arbeiten.



## TROCKNUNG



<b>LUFTTROCKNUNG</b>		
Abdunstzeit zwischen den Spritzgängen		15 Minuten
Staubtrocken		15 Minuten
Montage		nach 24 Stunden
<b>OFENTROCKNUNG</b>		
Ablüßzeit vor der Trockung im Ofen/mit Infrarotstrahlung		40-50 Min. bei 60°C
<b>MIT INFRAROTSTRAHLUNG</b>		
	Mittelerwellen	30 Minuten
	Kurzwellen	20 Minuten

## DECKLACKE

Sich vor der Ausführung einer Beispritzlackierung immer vergewissern, daß der Extralack MS gut durchgetrocknet ist. Vor dem Lackieren immer mit Scotch Brite aufrauen.



## TECHNISCHE DATEN

Gebinde	1 und 5 l
Lagerung	kühl und trocken, fern von Wärmequellen
Ther. Ergiebigkeit	7.7 qm/l gebrauchsfertige Mischung, Schicht 50 Mikron



## HYGIENE- UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschliesslich für den professionellen Gebrauch bestimmt. Siehe Sicherheitsdatenblatt Nr. 352.