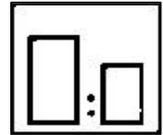


MAXIDRIVER MS

1.856.4206

2K-POLYURETHANFÜLLER MS 3:1 - GRAU



Maxidriver MS 3:1 ist ein Zweikomponenten-Polyurethanfüller MS mit hohem Füll- und Isoliervermögen. **Maxidriver MS 3:1** trocknet ausgesprochen schnell, läßt sich gut trocken und naß schleifen und hat eine lange Lebensdauer. Maxidriver wird als Füller und Isolierer für Beilackierungen, Teil- und Ganzlackierungen von PKWs und Nutzfahrzeugen eingesetzt.

UNTERGRUND

Entfettetes und geschliffenes blankes Blech (nur für kleine Reparaturen)
 Polyesterspachtel, mit P280-320 geschliffen
 Geschliffene Altlackierungen in gutem Zustand

Wichtig:

Bei kleinen Reparaturen auf blankem Blech muß eine Mindestschichtstärke (nach dem Schleifen) von 60 - 80 Micron gegeben sein.

VORBEREITUNG

Die Fläche mit (möglichst warmem) Wasser und Reinigungsmittel säubern.
 Mit P220-240 schleifen, mit Silikonentferner 3500 abwaschen
 1 - 2 Spritzgänge Ecophos garantieren maximale Festigkeit.



	VOL.	GEWICHT
MAXIDRIVER MS 3:1	1000	1000
HÄRTER	330	220
VERDÜNNER	50-100	30-60
VISCOSITÄT - DIN4, 20°C	20-30"	
POT LIFE	60'	

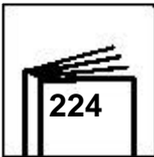


Wichtig:

Eventueller Weichmacher-Zusatz AD1208: 10-30%. Den Angaben entsprechend mit Härter vernetzen. Siehe Technisches Merkblatt Nr. 414.

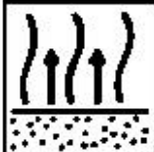
HÄRTER - VERDÜNNER

HÄRTER	3036 Normal	
	3037 Sommerhärter	
VERDÜNNER	4305 Kurz	Beilack. immer, Teillack. unter 25°C
	4310 Normal	Teillack. über 25°C, Ganzlack. unter 25°C
	4320 Lang	Ganzlack. über 25°C
	4280 Beschleuniger	maximales Ergebnis unter 20°C



VERARBEITUNG

Arbeitsgeräte	<i>Traditionell</i>	<i>HVLP</i>
Fließbecherpistole, Düse	1.6-1.8 mm	1.6-1.8 mm
Druck an der Pistole, bar	2-3	0.3-0.7
Spritzgänge		2
Empfohlene Schichtstärke		100 Mikron
Maximale Schichtstärke		200 Mikron



TROCKNUNG

LUFTTROCKNUNG

Abdunstzeit zwischen den Spritzgängen	5-10 Minuten
Schleifbar (bei 100 Mikron, 20°C)	nach 3-4 Stunden
Schleifbar (über 100 Mikron)	nach 24 Stunden

IM OFEN - MIT INFRAROTSTRAHLUNG

Ablüftzeit vor dem Trocknen	5-10 Minuten
Ofentrocknung	20-30 Min 60°C
Trocknung mit Infrarotstrahlung Mittelwellen	15 Minuten
Kurzwellen	10 Minuten



NEULACKIERUNG

Nach völligem Durchtrocknen und Schleifen möglich.



SCHLEIFEN

TROCKEN	P320 - 400 + Scotch Brite Fine
NASS	P800

DECKLACK

MAXICAR HS, DURALIT CAR, PREMIUM UHS DURALIT, BILUX, AQUAMAX BASECOAT



TECHNISCHE DATEN

Gebinde	1 und 3 l
Lagerung	kühl und trocken, fern von Wärmequellen
Theor. Ergiebigkeit	3,6 qm/l gebrauchsfertige Mischung, Schicht 100 Mikron



HYGIENE- UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschliesslich für den professionellen Gebrauch bestimmt.
Siehe Sicherheitsdatenblatt Nr. 205.