

MAXIFULL

1.851.9290 - 9291

NITRO-ACRYLFÜLLER - BEIGE (9290) - GRAU (9291)

Maxifull ist ein Einkomponenten-Acrylprimer, der schnell trocknet, sich leicht schleifen läßt und den Lack nicht absorbiert.

Maxifull ist die ideale Lösung für einfache und schnelle Beilackierungen.

UNTERGRUND

Entfettetes und geschliffenes blankes Blech (nur für kleine Reparaturen).

Polyesterspachtel, mit P280-320 geschliffen

Geschliffene Originallackierungen

Geschliffene Altlackierungen in gutem Zustand.

Wichtig:

Auf Thermoplastunterlagen nur zum Beilackieren verwenden. Für größere Anwendungen TopFiller HS wählen und immer auf das ganze Teil auftragen. Bei Thermoplastlackierungen nicht im Ofen und nicht mit Infrarotstrahlung trocknen.

VORBEREITUNG

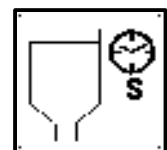
Die Fläche mit (möglichst warmem) Wasser und Reinigungsmittel säubern.

Mit P280-320 schleifen und mit Silikonentferner 3500 abwaschen

1 - 2 Spritzgänge Ecophos garantieren maximale Festigkeit auf blankem Blech.



	VOLUMEN	GEWICHT
MAXIFULL	1000	1000
VERDÜNNER	800-1000	550-750
VISCOSITÄT - DIN4, 20°C	20-30"	
POT LIFE	unbegrenzt	



Wichtig:

Für ein optimales Ergebnis sollten nur die aufgelisteten Verdünner verwendet werden.

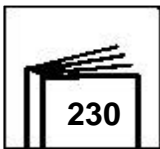
VERDÜNNER

1205

Nitro aromatifrei

3205

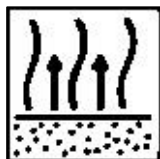
Nitro Bilux



VERARBEITUNG



Arbeitsgeräte	<i>Traditionell</i>	<i>HVLP</i>
Fließbecherpistole, Düse	1.6-1.8	1.6-1.8
Druck an der Pistole, bar	2-3	0.3-0.7
Spritzgänge	2-3	2
Empfohlene Schichtstärke		50-80 Mikron
Maximale Schichtstärke		100 Mikron



TROCKNUNG



LUFTTROCKNUNG		
Abdunstzeit zwischen den Spritzgängen		5-10 Minuten
Trocken und naß schleifbar		nach 30-60 Minuten
IM OFEN - MIT INFRAROTSTRAHLUNG		
Ablüftzeit vor dem Trocknen		5-10 Minuten
Ofentrocknung		20 Min 50°C
Trocknung mit Infrarotstrahlung	Mittelwellen	10 Minuten
	Kurzwellen	5 Minuten

NEULACKIERUNG

Nach Schleifen immer möglich



SCHLEIFEN

TROCKEN	P320 - 400
NASS	P600 - 800

DECKLACK

MAXICAR HS, DURALIT CAR, PREMIUM UHS DURALIT, BILUX



TECHNISCHE DATEN

Gebinde	1 und 3 l
Lagerung	kühl und trocken, fern von Wärmequellen
Theor. Ergiebigkeit	3,3 qm/l gebrauchsfertige Mischung, Schicht 50 Mikron



HYGIENE- UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschliesslich für den professionellen Gebrauch bestimmt.
Siehe Sicherheitsdatenblatt Nr. 206.