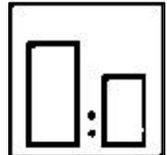


ECOPHOS 2:1

1.815.6020

PRIMER 2:1 CHROMATFREI - GRAU

Ecophos ist ein chromatfreier Zweikomponenten-Haftvermittler.
Ecophos Primer schützt hochgradig vor Korrosion und garantiert eine optimale Haftung auf blankem Blech.



UNTERGRUND

Rohes und verzinktes Blech, entfettet und geschliffen.
 Geschliffene Altlackierungen (mit P360-400 oder Scotch Brite Fine)
 Polyesterspachtel Soft Plus und Global Zinc, mit P360-400 geschliffen
 Altlackierungen in gutem Zustand, geschliffen (ausgenommen Thermoplaste)

VORBEREITUNG

Die Fläche mit (möglichst warmem) Wasser und Reinigungsmittel säubern.
 Mit P320-360 schleifen. Mit Silikonentferner 3500 abwaschen.



	VOL.	GEWICHT
ECOPHOS	1000	1000
HÄRTER	500	400
VERDÜNNER	300-400	200-300
VISCOSITÄT - DIN4, 20°C	14-17"	
POT LIFE	96 h	

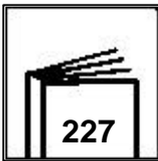


Wichtig:

Es empfiehlt sich, Ecophos nicht über Thermoplast- oder lösungsmittlempfindliche Lackierungen aufzutragen.

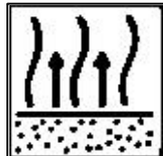
HÄRTER - VERDÜNNER

HÄRTER 6021 Ecophos Hard
 VERDÜNNER 4305 Kurz
 1205 Nitro aromatfrei
 3205 Nitro Bilux



VERARBEITUNG

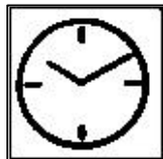
Arbeitsgeräte	<i>Traditionell</i>	<i>HVLP</i>
Fließbecherpistole, Düse	1.6-1.8 mm	1.6-1.8 mm
Druck an der Pistole, bar	2-3	0.3-0.7
Spritzgänge		1-2
Empfohlene Schichtstärke		10-20 Mikron
Maximale Schichtstärke		30 Mikron



TROCKNUNG

LUFTTROCKNUNG

Abdunstzeit zwischen den Spritzgängen	5 Minuten
Trockenschleifbar	nach 30 Minuten
Naßschleifbar	nicht zu empfehlen
Auftragen des Füllers	nach 15-30 Minute
Maximale Trocknungszeit	96 Stunder
IM OFEN - MIT INFRAROTSTRAHLUNG	nicht zu empfehlen



NEULACKIERUNG

Bis 96 Stunden nach dem Auftragen ohne Zwischenschliff



SCHLEIFEN

TROCKEN	400 + Scotch Brite Fine
NASS	nicht zu empfehlen

DECKLACKE

Alle Füller der Linie MaxMeyer Car Refinish: Aquamax HS Filler, TopFiller, UHS Filler 250 MS Filler, BlitzSealer New, TintFiller, Duralit Car, Maxifull (ausgenommen Plastomax), ClearSealer 540, Premium UHS Duralit, Maxicar HS (nur für kleine Stellen)



TECHNISCHE DATEN

Gebinde	1 und 4 l
Lagerung	kühl und trocken, fern von Wärmequellen
Theor. Ergiebigkeit	11 qm/l gebrauchsfertige Mischung, Schicht 25 Mikron



HYGIENE- UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschliesslich für den professionellen Gebrauch bestimmt.
Siehe Sicherheitsdatenblatt Nr. 104.