

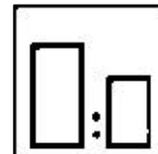
# CLEARSEALER 540

1.841.0204

## 2K-ACRYL-ISOLIERER - TRANSPARENT

**Clearsealer 540** ist ein Zweikomponenten-Acrylisolierer, der vielfältig einsetzbar ist. Er wird vor allem zum Isolieren von Fahrzeugen verwendet, deren Flächen nicht die gleichen Absorptionseigenschaften haben. Angesichts seiner Transparenz ist ein Abdecken der Falze nicht erforderlich.

**Clearsealer 540** wird überall dort eingesetzt, wo ein Aufquellen unbekannter Altlackierungen zu befürchten ist, oder für Beilackierungen von nicht ausgehärteten Zweischichtlackierungen. Bei Nutzfahrzeugen ist die Haftung von Werbeaufschriften oder vom Decklack auch bei nicht perfekt ausgeführtem Zwischenschliff garantiert.



## UNTERGRUND

Polyesterspachtel (mit P360-400 geschliffen)

Altlackierungen in gutem Zustand, mit P 360-400 oder Scotch Brite Fine geschliffen, ausgenommen Thermoplastlackierungen.

Alle Füller der Linie MaxMeyer

## VORBEREITUNG

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

Altlackierungen mit P360-400 schleifen. Mit Silikonentferner 3500 abwaschen



	NASS IN NASS	
	VOL.	GEWICHT
CLEARSEALER	1000	1000
HÄRTER	500	380
VERDÜNNER	200-300	180-270
VISCOSITÄT - DIN4, 20°C	17-19"	
POT LIFE	90'	



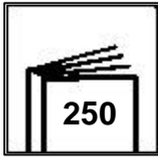
### Wichtig:

Clearsealer kann bis zu 50% mit DuralitCar, Premium UHS Duralit, eingefärbt werden. Der Einsatz von Clearsealer 540 im Naß-Naß System ist nur auf Alt- oder 2 Komponenten Lackierungen in gutem Zustand empfohlen.

**Der Einsatz von Clearsealer auf Wash Primer ist ungeeignet.**

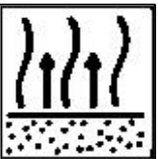
## HÄRTER - VERDÜNNER

HÄRTER	6000 Kurz	Teil- u. Beilack. über 25°C, immer ganze Teile
	8000 Extra kurz	Teil- u. unter 25°C, Beilack. über 25°C
	9000 Super rapid	Beilack. unter 25°C
VERDÜNNER	4305 Kurz	Beilack. immer, Teillack. unter 25°C
	4310 Normal	Teillack. über 25°C, Ganzlack. unter 25°C
	4320 Lang	Ganzlackierungen über 25°C



## VERARBEITUNG

Arbeitsgeräte	<i>Traditionell</i>	<i>HVLP</i>
Fließbecherpistole, Düse	1.3-1.4 mm	1.2-1.3
Druck an der Pistole, bar	2-3	0.5-0.7
Spritzgänge		1-2
Empfohlene Schichtstärke	25 Mikron	
Maximale Schichtstärke	50 Mikron	



## TROCKNUNG

### LUFTTROCKNUNG

Abdunstzeit vor Auftragen des Lackes 20-30 Minuten

#### Wichtig:

Wenn Clearsealer 540 eingefärbt wird, verzögert sich die Trocknung.  
Es empfiehlt sich eine Ofentrocknung von 20-30' bei 40-50°C.

## ÜBERLACKIERUNG

Bis zu 12 Stunden nach dem Auftragen ohne Zwischenschliff möglich. (Naß in Naß System)



## SCHLEIFEN

NASS P1200 (nur falls nötig, nach kompletter Aushärtung, vor erneutem Auftragen von Clearsealer 540 )

## DECKLACKE

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



## TECHNISCHE DATEN

Gebinde	1 l
Lagerung	kühl und trocken, fern von Wärmequellen
Theor. Ergiebigkeit	13.5 qm/l gebrauchsfertige Mischung, Schicht 25 Mikron



## HYGIENE- UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschliesslich für den professionellen Gebrauch bestimmt.  
Siehe Sicherheitsdatenblatt Nr. 219.