

# 7-130

## Acryl Decklack High Build

### TECHNISCHES MERKBLATT

#### Produktbeschreibung

2K High Build Acryl Decklack 7-130, der speziell entwickelt wurde um ein hervorragendes Finish (Glanz und Verlauf) und eine gute Beständigkeit zu bieten. 7-130 enthält einen thixotropischen Wirkstoff der hohe Schichtdicken unterstützt, ohne dabei seine hochglänzende Eigenschaft zu verlieren. Endwickelt für Anhänger, Landwirtschaftliche Maschinen und andere industrielle Anlagen, für Innen- und Außenbereich. Geeignet für konventionelle, HVLP, Airmix, Airless und Elektrostatische Anwendung. Gute Farbton- und Glanzbeständigkeit. Hervorragend im Verbindung mit Epoxy und PUR Grundierungen.

#### Untergrund und Vorbehandlung



Gründlich entfetten und reinigen vor dem Lackieren.



EP-Primer: 7-413, 2.704.0400, 2.704.0440  
PUR-Primer 2.705.050X

Nass-in-Nass oder mit Zwischenschliff  
P80-P120-P240 Trocken

Altlackierungen

mit Zwischenschliff P180-P240

#### Verarbeitungshinweise



Mischungsverhältnis  
Decklack 7-511  
Härter 9-060  
Verdünner 1-420

#### Gewicht

1000 g  
300 g  
250-350 g

#### Volumen

3  
1  
0,5 - 1,5



Verarbeitungszeit 20°C

2 - 3 Stunden



Viskosität

Konventionell 25-28 Sek. DIN 4 bei 20°C  
Airless und Airmix 28-30 Sek. DIN 4 bei 20°C



Spritzdüse  
Spritzdruck

1.5-1.8 mm  
2,5 - 3,0 bar



Spritzdüse  
Spritzdruck

6 - 11 inches  
120-140 bar

Anzahl der Spritzgänge

2  
ca. 80-90 µm Konventionell, ca. 90-100µm Airless/Airmix



Ablüßzeit zwischen den  
Spritzgängen  
vor der Ofentrocknung

10-15 Minuten 20°C  
15 Minuten 20°C

#### **Lufttrocknung bei 20°C:**



Staubfrei:  
Griffest:  
Durchgetrocknet:

1 - 2 Stunden  
1 Tag  
1 tag

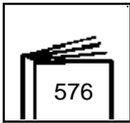
**Ofentrocknung bei 60°C** Objekt temp.

40-50 Minuten



Überlackierbar mit SELEMIX SYSTEM  
Decklacken

nach Zwischenschliff immer möglich



# 7-130

## Acryl Decklack High Build

TECHNISCHES MERKBLATT

### Technische Daten

Theoretische Ergiebigkeit

5.2-5.5 m<sup>2</sup> / kg spritzfertige Mischung;  
Trockenschichtdicke **90** µm

### Gesundheit und Sicherheit

Bitte benutzen Sie das dazugehörige Sicherheitsdatenblatt zur Kenntnisnahme der Gesundheits- und Sicherheitsrichtlinien sowie der Lagervorschriften.



**Farbton vergleichen**  
**Check colour**  
**Vérifier couleur**  
**Kleur controleren**

### Das Produkt ist ausschließlich für den professionellen Gebrauch bestimmt

Über den Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer eigenverantwortlich. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wengleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit auch nicht den Käufer von seiner eigenen Prüfung erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung. Auch haften wir nur nach Maßgabe von Absatz 1 unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für eine erfolgte oder unterbliebene Beratung, welche sich nicht auf die Eigenschaften und Verwendbarkeit des gelieferten Produktes bezieht.

**SELEMIX SYSTEM ist eine Marke der PPG Gruppe**

**D**



PPG Industries Lacke GmbH, Düsseldorfer Strasse 80, 40721 Hilden,  
Tel.: (49)-2103-791-232, Fax: (49)-2103-791-238

**A**



PPG Handels GmbH, Siezenheimerstr. 31 A-5020 Salzburg,  
Tel.: (43)-662-420-425, Fax.: (43)-662-435-640

**CH**



PPG Autorefinish AG, Sandbühlstr. 8, 8604 Volketswil,  
Tel.: (41)-1-945-43-43, Fax.: (41)-1-945-41-22