

TECHNISCHES MERKBLATT

Produktbeschreibung

7-512 PUR-Decklack ist ein 2K-Produkt mit gutem Glanz und Verlauf sowie Chemikalien- und Witterungsbeständigkeit.

Untergrund und Vorbehandlung



Gründlich entfetten und reinigen vor dem Lackieren.



Epoxy-Grundierung 7-413, Epoxy-Vinyl-Grundierung 7-414, 2K PUR Primer 2.705.050X



Schleifen mit:
(siehe entsprechende Datenblätter der Grundierungen)

Verarbeitungshinweise



Mischungsverhältnis

	<u>Gewicht</u>	<u>Volumen</u>
Decklack 7-512	1000 g	4
Härter, 9-060	250 g	1
Verdünner, 1-420*	200-300 g	0,9 - 1,4

*für große Flächen eignet sich der Härter 9-065 und der Verdünner 1-208

STANDARD - Hohe Widerstandsfähigkeit (Aussenbereich):

Decklack 7-512	1000 g	5
Acryl-Härter 9-080	350 g	2
Verdünner 1-420*	0-100 g	0 - 0,5

*für große Flächen eignet sich der Verdünner 1-208



Verarbeitungszeit 20°C

90 Minuten



Viskosität

18-20 Sek. DIN 4 bei 20°C



Spritzdüse
Spritzdruck

1,4-1,7 mm
3-4 bar



Spritzdüse
Spritzdruck

0,09 - 0,11 inches
120-140 bar



Anzahl der Spritzgänge

2 (ca. 50 µm)



Ablüßzeit zwischen den
Spritzgängen und vor der
Ofentrocknung

10-15 Minuten 20°C



Lufttrocknung bei 20°C:

Staubfrei:

10-15 Minuten

Griffest:

4-5 Stunden

Durchgetrocknet:

10-12 Stunden

Ofentrocknung bei 60°C

30-40 Minuten



Kurzweile

10 Minuten

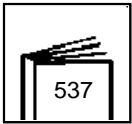
Mittelweile

15 Minuten



Überlackierbar mit SELEMIX SYSTEM
PUR-Decklack

nach 24 Stunden bei 20°C ohne Zwischenschliff
möglich



7-512

PUR-Decklack Extra

TECHNISCHES MERKBLATT

Technische Daten

Theoretische Ergiebigkeit

7.5-8.5 m² / kg spritzfertige Mischung;
Trockenschichtdicke 50 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**