

7-820

KH-Rostschutzgrundierung, schnelltrocknend, extra

TECHNISCHES MERKBLATT

Produktbeschreibung

7-820 KH-Rostschutzgrundierung, ist eine schnelltrocknende Grundierung mit gutem Füllvermögen und gutem Korrosionsschutz. Diese Grundierung ist geeignet für die Beschichtung von Stahlaufbauten, Werkzeugmaschinen und Industrieprodukten.

Untergrund und Vorbehandlung











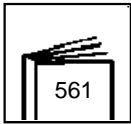
Gründlich entfetten und Reinigen vor dem Lackieren.



Blankes Eisen/Stahl schleifen mit P80-120 (trocken)
Altlackierungen schleifen mit P400 (nass) oder P280 (trocken)

Verarbeitungshinweise

| | | <u>Gewicht</u> | <u>Volumen</u> | <u>Airless Volumen</u> |
|---|-------------------------------------|--|----------------|------------------------|
|  | Mischungsverhältnis | Rostschutzgrundierung 7-820 | 2 | 5 |
| | | Verdüner 1-610* | 1 - 1,5 | 1 |
| | | *Nitro-Verdüner, 1-215 oder Aromatenfreier Verdüner, 1-205 können auch eingesetzt werden | | |
| | Verarbeitungszeit 20°C | Entsprechend der (Lager-) Stabilität der Ausmischung | | |
|  | Viskosität | Konventionell 20 - 25 Sek. DIN 4 bei 20°C | | |
| | | Airless 34 -37 Sek. DIN 4 bei 20°C | | |
|  | Spritzdüse | 1.6 - 1.8 mm | | |
| | Spritzdruck | 3 - 4 bar | | |
|  | Spritzdüse | 0,11 - 0,13 inches | | |
| | Spritzdruck | 120 - 140 bar | | |
|  | Anzahl der Spritzgänge | 2 = 35 - 50 µm | | |
|  | Ablüßzeit zwischen den Spritzgängen | 10 - 15 Minuten bei 20°C | | |
| | Lufttrocknung bei 20°C: | | | |
|  | Staubfrei: | 10 - 15 Minuten | | |
| | Griffest: | 40 - 60 Minuten | | |
|  | Überlackierungszeit: | nach 1 Stunde bis maximal 1 Monat bei 20°C ohne Zwischenschliff möglich | | |
| | Überlackierbar mit: | SELEMIX SYSTEM, lufttrocknende NC-, KH- und Chloralkyd-Decklacke | | |



7-820

KH-Rostschutzgrundierung, schnelltrocknend, extra

TECHNISCHES MERKBLATT

Technische Daten

Theoretische Ergiebigkeit

5.2-6.0 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, Düsseldorf 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 Autorefinit AG, Sandbühlstr. 8, 8604 Volketswil,
Tel.: (41)-1-945-43-43, Fax.: (41)-1-945-41-22