

Öko-power-line
 Gültig von 23. Januar bis
 31. März 2023

Nur CHF 413.85

anstatt

~~CHF 827.65~~

exkl. VOC und exkl. MWST



- Polierbar nach nur 1 Stunde - Lufttrocken bei 20°C*
- Zeichnet sich durch hohe Wetter- und Kratzbeständigkeit aus
- Besonders glänzende Oberfläche



- Schleifbar nach nur 1 Stunde - Lufttrocken bei 20°C*
- Nass-in-Nass-Technik

- Schleifbar nach nur 15-20 Minuten - Lufttrocken bei 20°C*



Gratis

| Set Inhalt: | Ihre Bestellmenge: |
|--|---|
| Artikelnr. | Bezeichnung |
| 70-277-5000 | XT-DRY 2K UHS Klarlack kurz, Kanister à 5 Liter |
| 70-277HN-2500 | XT-DRY 2K UHS Härter normal, Kanister à 2.5 Liter |
| 40-277-3501 | XTRM-DRY Füller grau, Dose à 3,5 Liter |
| 40-277HN-0900 | XTRM-DRY Härter normal, Dose à 0,9 Liter |
| 20-277-1000 | XTREM 2K Polyester Multi Spachtel, Dose à 1 lt |
| Gratis: | |
| 2x Q-Refinish Mützen | |
| 1x Silikon-Entferner, Spraydose 400 ml | |

Kunden Nr. : _____

Kontaktperson: _____

Firma: _____

Adresse: _____

Ort: _____

Datum: _____

Versandkosten CHF 15.00, ab Warenwert von CHF 500.00 versandkostenfrei

*Weitere Informationen finden Sie auf den angehängten Merkblättern



Q 70-277

XTRM-DRY Clearcoat

Merkmale

70-277 Das Produkt hat einen hohen Festkörpergehalt (High Solid) wodurch man eine besonders glänzende Oberfläche mit Farbtiefe erlangen kann. Darüber hinaus besitzt der Lack hervorragende Verlaufeigenschaften, was verhindert dass er an senkrechten Flächen abläuft. Das Produkt ist für das lackieren von kleinen und grossen Flächen an Fahrzeugen, Maschinen und Geräten geeignet. Den Lack zeichnet eine hohe Wetter- und Kratzbeständigkeit aus. Die Mischung des Lacks mit dem Härter benötigt keinen Zusatz von Verdüner.

Physikalische Eigenschaften

 

 24 Monate

 2004/42/IIB(d)(420)<420

 70-277 :100
70-277HN :50

Anwendung

 16 - 20 s
4 mm DIN

 1,1 - 1,4 mm
4 bar

 HVLP 1,1 - 1,4 mm
2 bar

 2

 5 min.

 40 - 70 µm

Trocknung



staubtrocken: 15 min
griffest: 25 min
durchgetrocknet 1 h

montagefest nach 15 min

montagefest nach 5 min

5 min

20°
30 min

Lagerung



Lagern Sie das Produkt an einem belüfteten Ort. Vor direkter Sonnenbestrahlung schützen. Zwischen +5°C und 20°C aufbewahren.

Sicherheit



Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.



Dieses Datenblatt dient nur zu Informationszwecken. Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem neuesten Stand der Technik und beruhen auf langjähriger Erfahrung bei der Herstellung unserer Produkte. Copyright: Q-Company Int. GmbH, alle Rechte vorbehalten.



Q 40-277

XTRM-DRY Primer

Merkmale

40-277 eignet sich zum schleifen nach weniger als einer Stunde in Zimmertemperatur. Dieses Produkt eignet sich auch für die Nass-in-Nass-Technik. Es enthält Korrosionsschutz-Zusätze und garantiert somit eine widerstandsfähige Oberfläche.

40-277 kann auf Stahl- bzw. verzinktem Blech, angeschliffenen Lackschichten, Aluminium, GFK sowie auf Reaktiv- und Epoxy-Grundierung aufgetragen werden.

Physikalische Eigenschaften

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
|  COLOR |  40-277-3501 |  40-277-3502 |  40-277-3503 |  VOC 2004/42/WE/IIB(c)(540) <540 |
|  40-277 : 100 40-277HN : 25 99-200 : 0 - 5% |  W/W 40-277 : 100 40-277HN : 25 99-200 : 20-30 |  12 M 12 Monate | | |

Anwendung

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
|  24 - 26 s 4 mm DIN |  W/W 12 - 16 s 4 mm DIN |  1,2 - 1,9 mm 3-4 bar |  W/W 1,3 - 1,4 mm 3-4 bar |  HVLP 2 bar |
|  3 |  W/W 1 |  Zwischenablüfzeit 5 min Endablüfzeit vor Ofentrocknung 10 min | | |
| Verbrauch: 50 µm, 8 - 10 m ² /l |  80 - 100 µm |  P400 - P500 |  W/W P600 - P1000 | |

Trocknung

| | | | |
|---|---|--|---|
|  schleifbar nach 1h |  20°C schleifbar nach 15 min |  40°C schleifbar nach 5 min |  60°C schleifbar nach 60 min |
|---|---|--|---|

Lagerung

 Lagern Sie das Produkt an einem belüfteten Ort. Vor direkter Sonnenbestrahlung schützen. Zwischen +5°C und 20°C aufbewahren.

Sicherheit

   Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

 Dieses Datenblatt dient nur zu Informationszwecken. Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem neuesten Stand der Technik und beruhen auf langjähriger Erfahrung bei der Herstellung unserer Produkte. Copyright: Q-Company Int. GmbH, alle Rechte vorbehalten.



Q 20-277

XTRM

Merkmale

20-277-1000 XTRM 2K Polyester Multi Putty ist ein mittelviskoser, cremiger 2-Komponenten-Füllspachtel auf Polyesterharz-Basis mit einem um ca. 30 % reduzierten spezifischen Gewicht. Dadurch wird leichte Schleifbarkeit mit einer absolut geschlossenen und sehr feinen Oberfläche kombiniert. Zudem zeichnet sich 20-277-1000 XTRM 2K Polyester Multi Putty durch universelle Haftung auf Stahlblech, Aluminium, verzinkten Untergründen, GFK und Holz aus und ist bereits nach kurzer Trockenzeit sehr gut schleifbar, bei großem Abrieb.

Physikalische Eigenschaften



Polyester



2004/42/IIB(b)(250)<5



12 Monate

Mischen



100:2



20°C 4-5 min

Trocknung



schleifbar 15 - 20 min



schleifbar 5 min



P150-P240

Lagerung



Lagern Sie das Produkt an einem belüfteten Ort. Vor direkter Sonnenbestrahlung schützen. Zwischen +15°C und 20°C aufbewahren.

Sicherheit



Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.



Dieses Datenblatt dient nur zu Informationszwecken. Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem neuesten Stand der Technik und beruhen auf langjähriger Erfahrung bei der Herstellung unserer Produkte. Copyright: Q-Company Int. GmbH, alle Rechte vorbehalten.