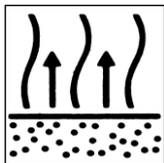
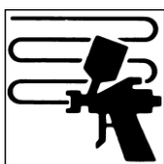
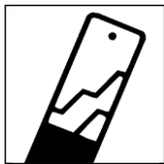
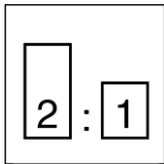


Technisches Merkblatt - Produktinformation

Produkt: **ACRYL KLARLACK ULTRA PLUS VOC 420**



Eigenschaften:

airo Acryl-Klarlack Ultra Plus VOC 420 ist ein anwenderfreundlicher Klarlack für Reparatur, Schwertransport und Industrie und der in hohem Masse die Grenzwerte der VOC Richtlinien erfüllt.

airo Acryl-Klarlack Ultra Plus VOC 420 wird als Klarlack über Metallic- und Standard-Basislack eingesetzt. Er ist besonders einfach in der Verarbeitung und zeichnet sich durch seinen geringem Verbrauch und guten Endeigenschaften aus.

Acryl-Klarlack Ultra Plus VOC420 ist besonders geeignet für den Einsatz in Kombination mit modernen Wasserbasislacken. Er ist sehr widerstandsfähig gegenüber chemischer und mechanischer Belastung. Der Lack trocknet mit glänzender und harter Oberfläche. Die Filme sind elastisch und kratzfest.

airo Acryl-Klarlack VOC 420 ist wetterfest und lichtbeständig, selbst bei harten klimatischen Bedingungen.

Anwendungsbereich:

Autoreparatur, Motorradreparatur, Schwertransport, Industrie

Gebrauchsanweisung:

Der Untergrund ist sorgfältig von Schmutz, Fett und anderen Verunreinigungen zu befreien. Eine Lage dünn vorlegen und ablüften lassen.

Danach mit einem weiteren Lackiergang fertig lackieren.

Vor der Ofentrocknung (s.u.) 5 - 10 Minuten ablüften lassen.

Nach dem Gebrauch sind die Gebinde sorgfältig zu verschließen und gegen Feuchtigkeit zu schützen.

Verarbeitung:

Verwendung mit airo Acryl-Härter Ultra Plus 2:1

2 Volumenteile airo Acryl-Klarlack Ultra Plus VOC 420 mit

1 Volumenteil airo Acryl-Härter Ultra Plus 2:1 (Extra Kurz, Kurz, Normal oder Lang) mischen.

Spritzviskosität (+20 °C): 17 - 19 Sekunden (DIN-Becher, 4 mm)

Spritzdüse: 1,2 - 1,3 mm

Spritzdruck: 3,5 - 4 bar

HVLP: Spritzdruck siehe Herstellerinfo

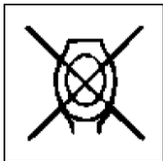
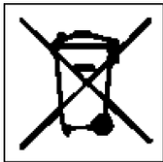
Trockenzeit: a) Lufttrocknung (+20 °C): 8 - 10 Stunden

b) Ofentrocknung (+60 °C): Objekttemperatur: 20 - 40 min.

(zuvor 5 - 10 Minuten Ablüftzeit)

Technisches Merkblatt - Produktinformation

Produkt: **ACRYL KLARLACK ULTRA PLUS VOC 420**

**Chemische Basis:**

Acryl Klarlack Ultra Plus VOC 420 : Vernetzbares Acryl-Harz, UV-stabilisiert

Topfzeit:

2 - 3 Stunden, abhängig vom Härter

Verarbeitungstemperatur:

Die Umgebungs- und Materialtemperatur soll bei der Verarbeitung zwischen +18 °C und +25 °C liegen.

Nicht unter +15 °C verarbeiten!

Lagerstabilität:

Bei +20 °C in dicht verschlossenen Gebinden mindestens **12 Monate**.

Entsorgung:

Nach den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.