

Carlofon Acryl-Klarlack HS Premium Artikelnummer: 40824

Charakteristik:

Carlofon Acryl-Klarlack HS Premium ist ein hochwertiger, lösungsmittelhaltiger Polyurethanlack auf Basis mit Isocyanat gehärtetem Acrylat. Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- hoher Festkörpergehalt
- sehr gute Füllkraft
- leicht zu verarbeiten
- hohe Umwelt- und Witterungsbeständigkeit
- exzellente Glanzhaltung
- dauerhafter Schutz für das Fahrzeug

Gebrauchsanweisung: 1. Nicht unter +10°C Objekttemperatur verarbeiten. Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +15 und +25°C.

2. Zwei Volumenteile Carlofon Acryl-Klarlack HS Premium werden mit einem Volumenteil Härter für Carlofon Härter normal für HS Premium gut vermischt.

3. Spritzviskosität durch Verdünnung mit hochwertiger PUR/Acrylat Verdünnung einstellen:

Spritzen, Luft, Fließbecher:

Viskosität: 17 - 22 s/4 mm Becher, Zugabe 5 - 15% Verdünnung

Düse: 1,3 - 1,4 mm, Luftdruck: 4 - 5 bar

Spritzen, Luft, Fließbecher HLVP:

Viskosität: 17 - 22 s/4 mm Becher, Zugabe 5 - 15% Verdünnung

Düse: 1,3 - 1,5 mm, Druck: 3 bar, HVLP-Druck: 0,7 bar.

4. Verarbeitungszeit 2,5 bis 4 Stunden bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte.

5. Eine dünne Klarlackschicht vorlegen, 2 - 3 Minuten ablüften lassen, dann einen Spritzgang auf Verlauf spritzen.

6. Trocknung:

Staubtrocken: ca. 1 Stunde

Montagefest: ca. 6 Stunden

Die Trockenzeiten resultieren aus Prüfungen bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit und einer Trockenschichtdicke von ca. 60 µm.

Ofentrocknung:

Ablüften: 5 - 15 Minuten (je nach Raumtemperatur)

Trockenzeit: Nach 30 Minuten bei 60°C / 68°F Objekttemperatur

7. Geräte können mit PUR/Acrylat Verdünnung oder Waschverdünnung gereinigt werden.

8. Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.

Carlofon Acryl-Klarlack HS Premium Artikelnummer: 40824

| | |
|--------------------------|---|
| Technische Daten: | Farbton: farblos Glanz: Hochglanz Festkörpergehalt: ca. 51+ / -1 % (der Mischung) Festkörpervolumen: ca. 45+ / -1 % (der Mischung) Dichte: ca. 1,00 g/ml (der Mischung) Empfohlene Trockenschichtdicke: 50 - 70 µm Theoretische Ergiebigkeit Bei 60 µm TSD: ca. 7,5 m ² / kg Theoretischer Verbrauch Bei 60 µm TSD: ca. 135 gr/m ² Lieferviskosität bei 20°C: (Stammkomp.) ca. 75 s/4mm DIN-Becher (DIN 53211) (Härterkomp.) ca. 13 s/4mm DIN-Becher (DIN 53211) Lagerung: 12 Monate Lackkomponente 6 Monate Härterkomponente im kühl gelagerten, gut verschlossenem Originalgebinde |
| Zur Beachtung: | Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen, kann aus dem Inhalt dieses Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. |

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.
