

HD-CRYL COMPAKT ISOLIERFÜLLER 645-9907

Produktbeschreibung

HD-CRYL COMPAKT ISOLIERFÜLLER ist ein umweltschonender, lösemittelreduzierter füllkräftiger 2K Polyurethan-Isolierfüller.

Hervorzuheben sind sein exzellente Verlauf, gute Schleifbarkeit, hohe Thixotropie und eine gute Haftung auf verschiedenen Untergründen.

Anwendungsbeispiel

MDF roh RAL 7035 lackiert

1. Füllern

1 – 2 x 200 g / m² HD-CRYL ISOLIERFÜLLER 645-9907
MV 5:1 mit HD-PUR / CRYL HÄRTER 600-0626
Trocknen mind. 2 Std. bei Raumtemperatur
Zwischenschliff Korn 280, Endschliff 320 / 400

2. Lackieren

1 x 120 g / m² HD-TITAN-PUR COLOR 4in1 673-7035
MV 10:1 mit HD-PUR / CRYL HÄRTER 600-0626
20 % mit HD-PUR SPEZIALVERDÜNNUNG 960-0103
Trocknung bis zum Verpacken über Nacht bei Raumtemperatur.

Hinweise

Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65 %.

Für ausreichende Be- und Entlüftung ist zu sorgen.

CRYL Lacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden.

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Stets Probelackierung durchführen.

Prüfnormen

DIN EN 71 – 3 Sicherheit von Spielzeug

DIN EN 13501 – 1 schwerentflammbar

DIN 4102 B1 schwerentflammbar



Rezeptur frei von:

giftigen Schwermetallen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (CKW, FCKW), polychlorierten Bi- und Terphenylen (PCB + PCT), Pentachlorphenol (PCP) und Formaldehyd.



Verarbeitung

Spritzen mit der Becherpistole

Düsengröße 2,2 – 2,5 mm, Spritzdruck 2,5 – 3,0 bar

Technische Daten

| | |
|----------------------|---|
| Viskosität: | 90 Sek. im DIN 4 Becher |
| Festkörper: | 58 % |
| Härter: | HD-PUR / CRYL HÄRTER 600-0626 |
| Mischungsverhältnis: | 5:1 (Lack / Härter) |
| nach Volumen: | 4:1 (Lack / Härter) |
| Topfzeit: | 1 Arbeitstag (8 Std.) |
| Trocknung: | nach 30 - 40 min staubtrocken nach 4 Std. schleiffähig |
| Auftragsmenge: | 150 - 250 g / m ² |

Bestellhinweis

Bestellnr.:

645-9907-30KH

30 kg Gebinde

645-9907-10KE

10 kg Gebinde

Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate lagerfähig. Frostfrei und bei Raumtemperatur (max. 30 °C) lagern.