

HD-NOVO-PUR COLOR Farbton 632-xxxx

Produktbeschreibung

HD-NOVO-PUR COLOR ist ein pigmentiertes Polyurethanlacksystem.

Die Lackfilme besitzen ein gutes Deckvermögen und eine hohe Fülle. Sie zeigen eine gute Resistenz gegen chemische und mechanische Beanspruchung. Geeignet für offenporige bis geschlossenenporige Oberflächen.

Anwendungsbeispiel

MDF roh RAL 9005 lackiert

1. Isolieren

Isolieren mit HD-SOLO-PUR 622-0029
MV 10:1 mit HD-PUR / CRYLHÄRTER 600-0626
20 % HD-PUR SPEZIALVERDÜNNUNG 960-0103
Trocknen mind. 2 Std. bei Raumtemperatur
Glätten mit Schleifpapier Korn 280 / 320

2. Füllern

1 – 2 Spritzaufträge mit
HD-PUR PIGMENTFÜLLER 645-9901
MV 10:1 mit HD-PUR / CRYL HÄRTER 600-0626
Trocknen mind. 2 Std. bei Raumtemperatur
Zwischenschliff Korn 280, Endschliff 320 / 400

3. Lackieren

1 Spritzauftrag mit HD-NOVO-PUR COLOR 632-9005 nach RAL, NCS, Sikkens
MV 5:1 mit HD-PUR / CRYL HÄRTER 600-0626
10 % 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.

PUR-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 68861 – 1 chem. Beständigkeit



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:	70 Sek. im DIN 4 Becher
Härter:	HD-PUR / CRYLHÄRTER 600-0626
Mischungsverhältnis:	5:1 (Lack / Härter) weitgehend ringfest 10:1 (Lack / Härter) mit Überlackieren
Topfzeit:	1 Arbeitstag (8 Std.)
Trocknung:	nach 15 – 20 min staubtrocken nach 3 Std. schleiffähig
Auftragsmenge:	130 - 140 g / m ² im Kreuzgang

Bestellhinweis

Bestellnr.:

632-xxxx-25KH	25 kg Gebinde
632-xxxx-10KE	10 kg Gebinde
632-xxxx-5KE	5 kg Gebinde

Lagerung:

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