

HD-TITAN-PUR COLOR 4in1 673-xxxx

Produktbeschreibung

Der **HD-TITAN-PUR COLOR 4in1** ist ein hochentwickeltes und schnell trocknendes 2K Polyurethanlacksystem der neusten Generation.

Das System zeichnet sich durch sein sehr hohes Deckvermögen, ausgezeichnete chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit, eine exzellente Füllkraft und Ringfestigkeit aus, somit ist ein Überlackieren nicht nötig.

Unser HD-TITAN-PUR kann auch direkt auf MDF lackiert und somit als Farb-Schichtlack eingesetzt werden.

Anwendungsbeispiel

MDF Küchenfront Rapsgebl

1. Grundierung

1 x HD-TITAN-PUR COLOR 673-1021
max. 10 % HD-PUR SPEZIALVERDÜNNUNG 960-0103
MV 10:1 mit HD-PUR / CRYL HÄRTER 600-0626
Trocknen mind. 2 Std. bei Raumtemperatur
Zwischenschliff Korn 280

2. Endlackierung

1 x HD-TITAN-PUR 673-1021
20 - 30 % HD-PUR SPEZIALVERDÜNNUNG 960-0103
MV 10:1 mit HD-PUR / CRYL HÄRTER 600-0626
Trocknung bis zum Verpacken über Nacht bei Raumtemperatur.

Verarbeitung

Spritzen mit der Becherpistole

Düsengröße 1,8 – 2,0 mm, Spritzdruck 2,5 – 3,0 bar

Technische Daten

Viskosität:	60 - 80 Sek. im DIN 4 Becher
Härter:	HD-PUR / CRYL HÄRTER 600-0626
Mischungsverhältnis:	10:1 (Lack / Härter)
Topfzeit:	8 Std.
Trocknung:	nach 30 min staubtrocken nach 4 Std. schleiffähig
Auftragsmenge:	130 g / m ² je Arbeitsgang

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. Vor Gebrauch gut aufrühren.

Stets Probelackierung durchführen.

Prüfnormen

DIN EN 71 – 3 Sicherheit von Spielzeug

DIN 68861 – 1 chemische 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.



Bestellhinweis

Bestellnr.:

673-xxxx-25KH	25 kg Gebinde
673-xxxx-10KE	10 kg Gebinde
673-xxxx-5KE	5 kg Gebinde
673-xxxx-1K	1 kg Gebinde

Lagerung:

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