

HD-AQUA-PUR-ISOLIERFÜLLER WEISS 765-9902

Produktbeschreibung

HD-AQUA-PUR ISOLIERFÜLLER ist ein wasserverdünnter, 2K Füller auf der Basis von Polyurethan und Acrylatdispersionen.

Anwendungsbeispiel

Schrankfront MDF

1. Füllern

1 - 2 Spritzaufträge mit HD-AQUA-PUR ISOLIERFÜLLER 765-9902
MV 10:1 mit HD-AQUA-PUR HÄRTER 760-0005
Trocknen mind. 3 Std. bei Raumtemperatur
Zwischenschliff Korn 280, Endschliff 320 / 400

2. Lackieren

1 Spritzauftrag mit HD-AQUA-TOP COLOR 712-2008
Trocknung bis zum Verpacken über Nacht bei Raumtemperatur.

HD-AQUA-PUR ISOLIERFÜLLER kann unter Zugabe von 1 – 3 % HD-AQUA-VERDÜNNUNG 970-0001 verdünnt werden.

HD-AQUA-TOP kann zur Verbesserung der chemischen Beständigkeit mit HD-HYDRO-VERNETZER 990-0791 Zugabe 2 % vernetzt werden.

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.

Wasserlacke dürfen nicht mit Lösemittel in Berührung kommen!

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Stets Probelackierung durchführen.

Prüfnormen

Entspricht der VOC-Richtlinie



DIN 68861 – Teil 1 chem. Beständigkeit



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

Tipp: Wasserlacke nur bei 18 – 20 °C und relativer Luftfeuchtigkeit von 65 % verarbeiten. Achtung! FROSTEMPFLINDLICH

Technische Daten

Viskosität:	150 Sek. im DIN 4 Becher
Trocknung:	nach 1 Std. staubtrocken nach 3 Std. schleiffähig
Auftragsmenge:	150 - 250 g / m ²
Topfzeit:	ca. 4 Std.
Verdünnung:	HD-AQUA-VERD. 970-0001

Bestellhinweis

Bestellnr.:

765-9902-25KI	25 kg Gebinde
765-9902-10KI	10 kg Gebinde
765-9902-5KI	5 kg Gebinde

Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebinde min. 6 Monate lagerfähig.