

HD-AQUA-PUR SPRITZFÜLLER Weiß 765-9902

Produktbeschreibung

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

Anwendungsbeispiel

Schrankfront MDF

1. Füllern

1 - 2 Spritzaufträge mit
HD-AQUA-PUR SPRITZFÜLLER 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.

Tipp: HD-AQUA-PUR SPRITZFÜLLER kann unter
Zugabe von 1 – 3 % HD-AQUA TOP VERDÜNNUNG
970-0001 verdünnt werden.
HD-AQUA TOP kann zur Verbesserung der
chemischen Beständigkeit mit
HD-ADD HYDROVERNETZER 990-0791 Zugabe 2 %
vernetzt werden.

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.

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 TOP VERD. 970-0001

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.

Achtung! FROSTEMPFLINDLICH

Prüfnormen

Entspricht der VOC-Richtlinie

DIN 68861 – 1 chemische Beständigkeit

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



Bestellhinweis

Bestellnr.:

765-9902-30KI
765-9902-5KI

30 kg Gebinde
5 kg Gebinde

Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebinde ca. 6 Monate
lagerfähig. Frostfrei und bei Raumtemperatur (max. 30 °C)
lagern.