

## 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 <sup>2</sup>
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 Probelaackierung 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.