

perfect on top

HD-AQUA TOP SPRITZFÜLLER 7150-9917

1K Hydro-Füller

- schnelle Trocknung
- gute Schleifbarkeit
- sehr gute Fülle
- gute Haftung
- universell einsetzbar
- DIN EN 71-3



NEUGIERIG GEWORDEN?

Mehr Informationen:

Dynasol GmbH
Thalstrasse 49
4710 Balsthal
Tel. 062 388 18 31
www.dynasol.ch



HD-AQUA TOP SPRITZFÜLLER Weiß 7150-9913

Produktbeschreibung

HD-AQUA TOP SPRITZFÜLLER Weiß ist ein wasserverdünnter, selbstvernetzender 1K Füller auf der Basis von Polyurethan und Acrylatdispersionen. Er ist eine umweltfreundliche, nahezu geruchlose, wasserverdünnbare Grundierung zum Lackieren von normal beanspruchten Holzoberflächen und MDF-Oberflächen im Innenausbau und in der Möbelfertigung. HD-AQUA TOP SPRITZFÜLLER Weiß kann mit vielen gängigen Lacken vom HD-Produkt Sortiment überlackiert werden.

Anwendungsbeispiel

Buche farbig lackiert

1. Grundieren

1 -2 x grundieren mit HD-AQUA TOP SPRITZFÜLLER Weiß 7150-9913

Trocknen mind. 3 Std bei Raumtemperatur
Lackschliff mit Schleifpapier Korn 280/320

2. Lackieren

1 x ablackieren mit HD-AQUA TOP COLOR 7113-9010

Trocknung bis zum Verpacken über Nacht bei Raumtemperatur.

HD-AQUA TOP kann zur Verbesserung der chemischen Beständigkeit mit HD-HYDROVERNETZER 9900-0791 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.

Es müssen Haftungsversuche bei neuen Aufbauten getätigt werden.

Prüfnormen

Entspricht der VOC-Richtlinie

DIN EN 71 – 3 Sicherheit von Spielzeug

DIN EN 13501-1 – Brandverhalten

DIN 68861 – 1 chemische Beständigkeit

GISCODE:

Rezeptur frei von:

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



Verarbeitung

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

Technische Daten

Viskosität:	100 - 120 Sek. im DIN 6 Becher
Trocknung	nach ca. 1 Std. staubtrocken nach ca. 3 Std schleiffähig
Auftragsmenge	150 - 180 g / m ²

Bestellhinweis

Bestellnr.:

7150-9913-30KI

30 kg Gebinde

Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebinde min. 6 Monate lagerfähig. Frostfrei und bei Raumtemperatur lagern.