

## HD-PUR FÜLLGRUND 650-0001

### Produktbeschreibung

**HD-PUR FÜLLGRUND** ist eine rasch trocknende vergilbungsfreie Spritzgrundierung mit guter Fülle und ausgezeichnetem Stand.

Sie wird besonders für halbgeschlossene bis geschlossenporige Flächen eingesetzt.

Die gute Schleifbarkeit ist als besonderes Merkmal hervorzuheben.

### Anwendungsbeispiel

#### Kirschbaum natur lackiert

##### 1. Grundieren

1 x grundieren mit HD-PUR FÜLLGRUND 650-0001  
MV 10:1 mit HD-PUR / CRYL HÄRTER 600-0626  
Trocknen mind. 2 Std. bei Raumtemperatur  
Lackschliff mit Schleifpapier Korn 280 / 320

##### 2. Lackieren

1 x ablackieren mit HD-SOLO-PUR 623-0029  
MV 10:1 mit HD-PUR / CRYL HÄRTER 600-0626  
Trocknung bis zum Verpacken über Nacht bei  
Raumtemperatur.

### 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.

PUR Lacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden.

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.



### Verarbeitung

#### Spritzen mit der Becherpistole

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

### Technische Daten

Viskosität:	30 Sek. im DIN 4 Becher
Härter:	HD-PUR / CRYL HÄRTER 600-0626
Mischungsverhältnis:	10:1 (Lack / Härter)
Topfzeit:	1 Arbeitstag (8 Std.)
Trocknung:	nach 30 - 40 min staubtrocken nach 2 Std. schleiffähig
Auftragsmenge:	130 - 180 g / m <sup>2</sup>

### Bestellhinweis

#### Bestellnr.:

650-0001-30LH	30 l Gebinde
650-0001-10LK	10 l Gebinde
650-0001-5LK	5 l Gebinde
650-0001-1K	1 l Gebinde

#### Lagerung:

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