

## HD-PUR GLASLACK COLOR 691-xxxx

### Produktbeschreibung

**HD-PUR GLASLACK COLOR** wird für transparente und farbige Glaslackierungen eingesetzt. Der Glaslack zeichnet sich durch seine optimale und dauerhafte Haftung aus. Selbst für Glasbeschichtungen im Küchen,- und Badbereich sowie für ESG-Sicherheitsglas ist dieses Produkt ohne weiteres einsetzbar.

### Anwendungsbeispiel

#### Glas farbig lackiert

1. **Glas säubern**  
Glasflächen mit HD-GLASREINIGER 990-0628 reinigen.
2. **Haftprimer aufbringen**  
HD-ADD GLASHAFTPRIMER 990-0627 mit einem Ballen (Baumwolltuch) oder einer Becherpistole hauchdünn auftragen (aufnebeln 30 g / m<sup>2</sup>).  
Trocknung 1 – 3 Min. bei Raumtemperatur.
3. **Lackieren**  
1 x 200 g / m<sup>2</sup>. Spritzauftrag mit  
HD-PUR GLASLACK COLOR 691-3001  
MV 5:1 mit HD-PUR / CRYL HÄRTER 600-0626  
Zugabe von 5 - 10 %  
HD-PUR SPEZIALVERDÜNNUNG 960-0103 ist möglich

### Verarbeitung

#### Spritzen mit der Becherpistole

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

**Tipp:** bei nicht sonderlich beanspruchten Flächen kann HD-PUR GLASLACK COLOR 612-xxxx unter Zugabe von 5 % HD-ADD GLASZUSATZ 990-0629 direkt auf die vorher gereinigten Glasflächen lackiert werden.  
Ausnahme: gehärtetes Glas.

### Technische Daten

Viskosität:	60 Sek. im DIN 4 Becher
Härter:	HD-PUR / CRYL HÄRTER 600-0626
Mischungsverhältnis:	5:1 (Lack / Härter)
Topfzeit:	3 Std.
Trocknung:	nach 15 - 20 min staubtrocken nach 3 - 5 Std. griffest verpackungsfähig über Nacht
Auftragsmenge:	200 g / m <sup>2</sup>
Verdünnung:	HD-PUR SPEZIALVERD. 960-0103

### Hinweise

Die zu lackierenden Glasflächen müssen absolut sauber und frei von Fetten oder ähnlichen Rückständen und Staub sein.

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.  
Vor Gebrauch gut aufrühren.

Stets Probelaackierung durchführen, da die Haftung von Glasoberfläche zu Glasoberfläche variieren kann.

Völlige Aushärtung und Belastbarkeit nach mind. 5 Tagen (temperaturabhängig.)

### Prüfnormen

DIN EN 71 – 3 Sicherheit von Spielzeug

DIN 68861 – 1 chemische Beständigkeit

DIN EN ISO 2409 GT0

GISCODE:

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



### Bestellhinweis

#### Bestellnr.:

691-xxxx-25KH	25 kg Gebinde
691-xxxx-10KE	10 kg Gebinde
691-xxxx-5KE	5 kg Gebinde
691-xxxx-1K	1 kg Gebinde

#### Lagerung:

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