

## TECHNISCHE INFORMATION

09/11

### Glaslackierung mit Glaslack HD-GLASLACK 691-Farbton und HD-GLASPRIMER 990-0627

Um ein optimales und dauerhaftes Haftungsergebnis zu erzielen wird HD-GLASPRIMER 990-0627 eingesetzt. (Dies gilt insbesondere für Glasbeschichtungen im Küchen und Badbereich sowie für ESG-Sicherheitsglas.)

#### Anwendung HD-GLASPRIMER 990-0627:

Der Glasprimer wird mit der Becherpistole Düse max. 1,6mm oder Ballen (Baumwolltuch) hauchdünn gleichmäßig aufgetragen. Nach kurzer Trocknung von 1 – 3 Minuten erfolgt direkt die Lackierung mit HD-GLASLACK 691-Farbton

#### **Achtung!**

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

Besonders Fingerabdrücke oder Siliconschlieren können die Haftung negativ beeinflussen. Zur Reinigung empfiehlt sich HD-SPEZIALREINIGER 922-0000.

Anschließend die Flächen gut trocknen lassen.

#### Verfahrensbeispiel:

##### Glaslackierung

- Glasflächen reinigen mit HD-SPEZIALREINIGER 922-0000
- Auftragen mit Becherpistole  
1 x HD-GLASPRIMER 990-0627 wie oben beschrieben.
- 1 x HD-GLASLACK 691-Farbton MV 5:1 mit Härter 600-0626  
(Zugabe von 5-10 % PUR-VERDÜNNUNG 960-0102 ist möglich)  
Die Lackierung muss gleichmäßig und nicht zu trocken erfolgen ca.200gr/m<sup>2</sup>. Ein zu magerer Spritzauftrag kann eine Wolkenbildung und mangelhafte Haftung zur Folge haben.
- staubtrocken nach ca. 15-20 Minuten, griffest nach ca. 3-5 Std.
- verpackungsfähig nach Trocknung über Nacht (temperaturabhängig, mind. 18°C)
- völlige Aushärtung und Belastbarkeit nach mind. 5 Tagen (temperaturabhängig)

#### Technische Daten HD-GLASLACK 691-Farbton :

- Mischungsverhältnis: 5 : 1 mit Härter 600-0626
- Verarbeitungsviskosität: ca. 60 Sek. / 4 mm / 20°C
- Verarbeitungszeit: max. 4 Std. ( Mischung mit Härter)

#### Verarbeitung Glaslack:

- Spritzverfahren mit Becherpistole: Düsengröße: 1,8 - 2,0 mm  
Spritzdruck: 2,5 - 3,5 bar

Die von uns empfohlenen Arbeitsweisen und genannten Angaben basieren auf im Labor-Maßstab erzielten Ergebnissen und Erfahrungswerten. Eine Anwendungskontrolle, ob diese Ergebnisse auf Ihre Gegebenheiten übertragen werden können, ist daher Ihrerseits unerlässlich! Mit Erscheinen dieser Information verlieren alle früheren Ausgaben zum selben Thema ihre Gültigkeit!