

## Glaslackierung

### Vorbereitung:

Die zu lackierenden Glasflächen müssen absolut sauber und frei von Fett oder ähnlichen Rückständen und Staub sein. Besonders Fingerabdrücke oder Silikonschlieren können die Haftung negativ beeinflussen. Zur Reinigung empfehlen wir ein Gemisch aus 50 % DD-Verdünner 5800 und 50 % Aceton 9015. Anschliessend die Flächen gut trocknen lassen.

### Normales Glas:

Normales Glas wird mit unseren DD-Farben mit Glashaftzusatz 9167 (Zugabe 5 %) im Kreuzgang lackiert. Es ist zu beachten, dass die Auftragsmenge 250 g/qm nicht unterschritten werden darf, da sonst Haftstörungen auftreten können.

### Gehärtetes Glas:

Gehärtetes Glas wird zuerst mit Haftprimer für Glas 9871 übernebelt (ca. 30 g/qm). Nach einer Trocknungszeit von ca. 15 Minuten werden unseren DD-Farben mit Glashaft-Zusatz 9167 (Zugabe 5 %) im Kreuzgang lackiert. Es ist zu beachten, dass die Auftragsmenge von 250 g/qm nicht unterschritten werden darf, da sonst Haftstörungen auftreten können.

### Mischung von unseren DD-Farben mit Glashaftzusatz 9167:

Nanopur-Fertigfarben X876, DD-PUR-Farben X877 oder DD-PUR-Fertigfarben X878 gut aufrühren und mit 5 % Glashaftzusatz 9167 langsam unter Rühren mischen. Anschliessend DD-Vernetzer 8070 (Mischverhältnis gemäss Etikett) ebenfalls unter Rühren zugeben.

### Bemerkungen:

Die lackierten Gläser sollten vor der Montage mit Klebebändern, Bauklebern oder Silikon mindestens 3 Tage aushärten.

Sollte die DD-Farbe überlackiert werden, darf der Haftprimer 9871 nur dünn von Hand mit Lappen aufgetragen werden.