

### Beschreibung

90.650 Unimix Glass Additive ermöglicht die Haftung von UniMix 2K Schichten auf das Glass. Das Aditiv kann für verschiedene Zwecke eingesetzt werden: Küche, Badezimmer, Glassplatten, Trennwände, Schider,...Bei der Nutzung von den Glass Additiv (90.650) mit dem UniMix 2K System, wird die Rückseite gestrichen.

### Eigenschaften

- gewährleistet eine angemessene Haftung der Beschichtung auf Glassoberflächen
- einfache Zugabe zum Farb Mix
- es verändert nicht die Eigenschaften der Beschichtung

### Gebrauch

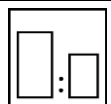
Das Aditiv kann mit folgendem Bindern eingesetzt werden:  
90.300; 90.510; 90.520; 90.530; 90.900

### Vorbereitung der Grundlage



Die Oberfläche reinigen, trocknen und mit einem entsprechenden Antisilikon-Reiniger entfetten  
Es ist empfohlen, die Oberfläche auch mit Nitro Verdüner zu reinigen.

### Mischverhältnis



**Benutze 5%** (anstatt Verdüner) im Beschichtung/Härter Mix.  
Um die Viskosität einzustellen, benutze den Verdüner 7050.

### Sicherheit und Gesundheitsschutz

Für alle sicherheitlichen und gesundheitlichen Massnahmen siehe Sicherheitsblatt und Etikette. Folge die Lagerungsanleitung.

Produktnummer	Beschreibung	Inhalt	Verpackung
90.650	UniMix Glass Additiv	1 L	/

### Weitere Informationen

**NUR FÜR PROFESSIONELLE VERWENDUNG!**

Immer die Anweisungen lesen.

**WICHTIG:** Dieses Produkt enthält gefährliche Substanzen, deswegen muss man bei der Arbeit immer die entsprechende Schutzausrüstung verwenden/tragen. Für weitere Hinweise lesen Sie die Verpackungsanweisung und das Datenblatt. Personen, die dieses Produkt für andere Zwecke und unter anderen Bedingungen verwenden, als in diesem Blatt empfohlen, wirken auf eigene Gefahr. Der Benutzer muss alle notwendigen Schritte vornehmen um die örtlichen Vorschriften zu berücksichtigen.

Beschriebene Materialien sind für den Einsatz vom professionellen, fachgerechten Personal mit entsprechender Ausrüstung entwickelt worden und sind nicht für allgemeine Verwendung bestimmt.

Beschriebene Informationen und Methoden basieren auf den besten Informationen und Erkenntnissen, über die wir verfügen und dienen vor allen als Richtlinien für die optimale Verwendung des Produkts, ohne Verantwortung für die Ausführung, Ergebnisse oder Eignung für jeden Einsatzzweck. Wir übernehmen keine Verantwortung für das Verhalten des Produkts oder Schäden, die aus der Verwendung des Produkts folgen. Vor der Verwendung muss der Benutzer prüfen, ob das das letzte gültige Datenblatt ist.

Alle Produkte, die in diesem Blatt angeführt sind, sind Warenzeichen im Besitz von Silco.