

## **97255 C-Bond Glashärter**

### **Zusammensetzung des C-Bond Glashärters**

C-Bond ist ein Silanol, eine Verbindung aus Silizium 3-(2,3-Epoxypropoxy) propyl]trimethoxysilane

### **Eigenschaften der C-Bond-Technologie**

Stärkt verschiedenste Glasarten.

Erhöht die Flexibilität von Glas und repariert Glasschäden.

Nach unserem Kenntnisstand treten keine Alterungserscheinungen auf.

Tests zeigen, dass sich die Lichtdurchlässigkeit nicht ändert.

Andere Materialien sind davon nicht betroffen.

C-Bond ist ein ungiftiges Produkt, enthält keinen Alkohol und ist nahezu geruchlos.

### **Was ist C-Bond Glashärter NICHT?**

Es ist keine Beschichtung, die das Glas bedeckt, sondern repariert nur die Mikrorisse im Glas.

Es kann nur auf Glas verwendet werden, nicht auf anderen Materialien.

Es ist kein "Füllstoff", um große sichtbare Risse zu reparieren.

### **Wie trägt man C-Bond Glashärter auf**

Reinigen Sie sehr schmutziges Glas mit Ethanol, oder normalerweise mit Wasser.

Trocknen Sie die Oberfläche mit einem Tuch oder Druckluft.

Tragen Sie den C-Bond Glashärter durch Sprühen, Bürsten oder Eintauchen des Objekts auf.

Entfernen Sie den Rückstand nach 1 Minute mit einer leicht angefeuchteten Mikrofasertuch für Glas oder mit Druckluft.

Die Verstärkung des Glases beginnt unmittelbar nach dem Auftragen und setzt sich in den nächsten 24 Stunden fort.