UV-Kleber



UV_Kleber_512f6989d162a.jpg

UV-Klebstoff Verifix LV 740VIS,100 g. Float/ESG/VSG geeignet

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

Preis inkl. Preisnachlass: 75,30 €

75,30 €

Netto-Verkaufspreis: 75,30 €

Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt

Beschreibung Art.-Nr. 199-740 UV-Klebstoff Verifix® LV 740VIS

Dieser UVA-lichthärtende Klebstoff ist aufgrund seines sehr guten

Kapillarverhaltens hervorragend für die Glas/Glas und ESG/ESG, VSG/VSG

 $\label{thm:continuous} \mbox{Verklebung sowie f\"{u}r alle Kombinationen Float/ESG/VSG geeignet. Dieser}$

Klebstoff wird bei hohen optischen Ansprüchen eingesetzt, z.B. beim Bau

von Vitrinen, Glasmöbeln etc. Die Hauptanwendungsbereiche sind Objekte

oder Glaskonstruktionen mit statischen und auch dynamischen Kraftbelastungen.

Ein geringer Reinigungsaufwand bietet die Möglichkeit für schnelle und

rationelle Produktionszyklen. Achtung: Durch seine Zusammensetzung ist

Verifix LV 740VIS speziell für die Verklebung von VSG/VSG geeignet.

Eigenschaften

- Zwei- und dreidimensionale Glaskonstruktionen · Statische und dynamische Kraftbelastung ·
- Schnelle, rationelle Produktionszyklen

UV-Klebstoff Verifix® LV 740VIS

Viskosität:

Druckscherfestigkeit:

Klebespalt:

Temperaturbeständigkeit:
Temperaturbereich:

Farbe:

Kapillareigenschaft: Spannungsausgleich:

Schlagzäh:

Aktivator geeignet: Schwingungsaufnahme: Feuchtigkeitsbeständigkeit: UVA-strahlungshärtend:

Lichthärtend:
Konstruktion:
Vergilbungssicher:
Gebindegröße

Gewicht

niedrig 80 mPas

17 MPa

0,04 - 0,2 mm 70 °C

-40 - +120 °C

glasklar

sehr gut bedingt

nein

nein

bedingt ja

ja

offen und geschlossen

ja 100 g 0.143 kg

2 / 2