

BYLLUX 5118

Beschreibung

Byllux 5118 ist ein einkomponentiger Klebstoff, der mit UV-A Licht aushärtet. 5118 mit der Erweiterung <D> härtet mit Tageslicht.

Er wurde speziell zum Verkleben von Glas mit Glas und Glas mit Metallen entwickelt.

Technische Daten

| | |
|---|-------------|
| Aussehen | farblos |
| Farbzahl [Gardner] | < 4 |
| Dichte [g/ml] | 1,1 |
| Festgehalt [%] | 100 |
| Säurezahl [mg KOH/g] | < 5 |
| Brechungsindex | 1,51 |
| Viskosität [mPas] | 100 ~ 120 |
| UV Wellenlänge [nm] | 350 ~ 400 |
| Härtungszeit [sec] UV Intensität 35 mW/cm ² | 5 ~ 10 |
| Temperaturbereich [°C] | -50 ~ +150 |
| Warnhinweis | Xi, reizend |

Sicherheitshinweise

Das Material kann allergische Reaktion auf der Haut verursachen, deshalb Hautkontakt vermeiden. Gelangt ein Spritzer ins Auge, mit viel Wasser spülen und anschließend den Augenarzt aufsuchen. Für gute Lüftung sorgen, Einatmen der Dämpfe vermeiden!

Obige Angaben sind allgemeine und unverbindliche Richtlinien. Wir empfehlen, die Eignung unserer Produkte durch geeignete eigene Versuche zu prüfen.