

BYLLUX 6308

Beschreibung

Byllux 6308 ist ein einkomponentiger, flexibler Klebstoff, der mit UV-A Licht aushärtet.

Er wurde speziell zum großflächigen Verkleben von Glas mit Glas, Glas mit Kunststoffen und Kunststoffen mit Kunststoffen, insbesondere für Polycarbonat, entwickelt.

Technische Daten

Aussehen	farblos	
Farbzahl [Gardner]	< 4	
Dichte [g/ml]	1,05	
Festgehalt [%]	100	
Brechungsindex	1,51	
Viskosität [mPas]	30 ~ 50	
UV Wellenlänge [nm]	350 ~ 400	
Härtungszeit [sec] UV Intensität 50 mW/cm ²	1 ~ 5	
Zugscherfestigkeit [N/mm ²] (Materialbruch)	Polycarbonat/Polycarbonat	> 5
	Glas/Glas	> 5
Temperaturbereich [°C]	-50 ~ +120	
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.