

SILICONI POLICARBONATO



Prodotto a norma UNI ISO 11600

Caratteristiche:

- Sigillante siliconico a reticolazione neutra per lastre di policarbonato
- Aderisce perfettamente anche senza Primer per silicone e indurisce in modo rapido
- Ottima resistenza ai raggi UV, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento
- Ottime caratteristiche adesive gli permettono di garantire nel tempo la massima tenuta
- Contenuto: 310 ml

Allungamento A Rottura	Allungamento Massimo D'esercizio	Base Chimica	Colore	Contenuto	Densità - Massa Volumica	Dichiarazione Di Prestazione Dop	Durezza Shore A	Immagazzinaggio	Modulo Elastico Al 100%	Reticolazione	Temperatura Applicazione	Temperatura D'esercizio	Tempi Di Indurimento	Tempo Formazione Pellicola (Filmazione)	Art.
860 %	25 %	polimero siliconico	trasparente	310 ml	1,02 g/ml	en 15651-2	20	12 mesi	0,31 n/mm ²	neutra	5/40 °C	-50/200 °C	4,0/24 mm/h	20 min	F3890 317 2

Campo d'applicazione:

- Per l'installazione di lastre in policarbonato nella realizzazione di tamponamenti, nelle coperture, nelle serre, nelle finestrature, nei lucernari, nei pannelli solari, etc.
- Non sviluppa odori fastidiosi quindi risulta essere adatto ai lavori di sigillatura all'interno di ambienti chiusi

Avvertenze

- Nel caso di policarbonato trattato (anti UV) è comunque necessario verificare l'adesione attraverso prove preliminari
- Non è sovraverniciabile
- Non è indicato per incollaggi strutturali
- Non aderisce su teflon, polietilene, polipropilene e su supporti umidi

Immagazzinamento

- Stabilità allo stoccaggio in confezione originale, ermeticamente chiusa in ambiente asciutto e fresco: 12 mesi dalla data di produzione

Dimensioni del giunto

- Il dimensionamento del giunto devono soddisfare le seguenti regole di massima:
- profondità minima 6 mm;
- per spessori fino a 10 mm la profondità deve essere uguale alla larghezza del giunto e comunque non inferiore a 6mm;
- per larghezze da 10 a 20 mm la profondità deve essere almeno 10 mm
- per larghezze oltre i 20 mm la profondità deve essere della larghezza essere metà