

INCOLLA-SIGILLA POLIMERO



Adesivo sigillante elastico esente da solventi e isocianati

Caratteristiche

- Reticola sotto l'influenza dell'umidità atmosferica per formare un adesivo elastico ad alte prestazioni e permanentemente flessibile
- Buona resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici
- Privo di solventi e isocianati
- Tixotropico, senza colatura
- Sovraverniciabile con molte pitture a base acqua e solvente (si consigliano prove preliminari)
- Permanentemente flessibile
- Incolla sul bagnato e in immersione
- Eccellente adesione senza primer su tutti i tipici materiali e substrati da costruzione e industriali
- Non macchia. Comportamento neutro, non attacca la superficie di adesione
- Inodore
- Contenuto: 290ml

Certificazioni

- ISEGA Regolamento CE 1935/2004 per contatto con alimenti
- IMO Risoluzione MSC.307 (88) - Fire Testing Procedures Code (codice FTP 2010) - An. 1, part 5
- EN 15651-1/3/4 (TIPO F INT-EXT / XS3 / PW EXT-INT)
- EN45545-2 R1 e R7

Conforme a:

- LEED iEQc 4.1; Regola SCAQMD 1168; BAAQMD

Caratteristiche	Art. F3893 225 11	Art. F3893 225 21	Art. F3893 225 31
Colore	bianco	grigio	nero
Indurimento	reagisce con l'umidità	reagisce con l'umidità	reagisce con l'umidità
Modulo Elastico Al 100% (Iso 37 Din 53504)	ca. 1,8 n/mm2n/mm2	ca. 1,8 n/mm2n/mm2	ca. 1,8 n/mm2n/mm2
Base	simp—silyl modified polymer	simp—silyl modified polymer	simp—silyl modified polymer
Peso Specifico	1,65 g/cm3	1,65 g/cm3	1,65 g/cm3
Durezza Shore A (Din 53505)	ca. 50 a	ca. 50 a	ca. 50 a
Tempi Di Indurimento	3 mm a 24h - 23°C e 50% di umidità relativa	3 mm a 24h - 23°C e 50% di umidità relativa	3 mm a 24h - 23°C e 50% di umidità relativa
Resistenza A Trazione (Iso 37 Din 53504)	ca. 2,6 n/mm2	ca. 2,6 n/mm2	ca. 2,6 n/mm2
Allungamento A Rottura (Iso 37 Din 53504)	ca. 270 %	ca. 270 %	ca. 270 %
Modulo Elastico Al 100% Din53504	n/mm ²	1,8 n/mm ²	1,8 n/mm ²

Campo d'applicazione:

- Eccellente adesione senza primer su tutti i tipici materiali e substrati da costruzione e industriali
- Versatile e performante per applicazioni di incollaggio elastico e sigillatura in assemblaggio industriale, automobilistico, trasporti (autobus, roulotte, veicoli refrigerati, container), nautica, sistemi di aria condizionata e ventilazione o edilizia in genere
- Dove è richiesto un giunto flessibile o un potente adesivo elastico per materiali naturali, ferrosi e non ferrosi, diversi compositi

Modalità d'uso:

- Le superfici devono essere perfettamente pulite, asciutte e prive di polvere e grasso
- Estrudere il sigillante evitando accuratamente l'ingombro di aria
- Lisciatura e finitura devono essere eseguite entro il tempo pelle del sigillante
- La temperatura di esercizio ottimale sia per il substrato che per il sigillante è compreso tra 15°C e 25°C

Immagazzinaggio

- Stabilità allo stoccaggio in confezione originale ermeticamente chiusa tra 10°C e 25°C in locale fresco e asciutto
- Può essere conservato per 12 mesi dalla data di produzione
- Tener lontano da fonti di umidità, fonti di calore e dal contatto diretto dei raggi del sole
- Attenzione teme il gelo