

Descrizione

SP050 è un adesivo sigillante a base di polimeri ibridi, a reticolazione neutra e ad alto modulo di elasticità. Polimerizza a contatto con l'umidità.

Presentazione

SP050 è disponibile sia in cartucce da 310ml, sia in sacchetti da 400 o 600ml.

Confezionamento

Colore	Codice	Pezzi/Scatola	Scatole/ Paletta
Bianco	715SP050BZ	12 cartucce da 310 ml	100
Bianco	716SP050BZ	20 sacchetti da 400 ml	45
Bianco	717SP050BZ	20 sacchetti da 600 ml	30
Grigio	715SP050GZ	12 cartucce da 310 ml	100
Grigio	716SP050GZ	20 sacchetti da 400 ml	45
Grigio	717SP050GZ	20 sacchetti da 600 ml	30
Nero	715SP050NZ	12 cartucce da 310 ml	100
Nero	716SP050NZ	20 sacchetti da 400 ml	45
Nero	717SP050NZ	20 sacchetti da 600 ml	30

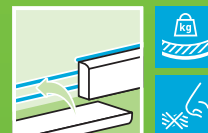


Informazioni Tecniche

Caratteristiche	Norme	Valori
Densità	DIN 52 451-A	1,6
Consistenza		Tissotropico
Tempo di formazione della pelle (a 23°C e 50% H.R.)	a 23°C e 50% H.R.	15 min
Velocità di reticolazione	a 23°C e 50% H.R.	Dopo 24 ore: circa 2,5mm
Durezza Shore A	DIN 53 505	50
Modulo d'elasticità a 100%	DIN 53 504 S2	1,7 N/mm ²
Resistenza alla trazione	DIN 53 504 S2	2,1 N/mm ²
Temperatura d'applicazione		Da +5°C a +40°C
Resistenza alla temperatura		Da -40°C a +90°C
Conservazione		negli imballaggi originali, chiusi, in ambiente fresco e asciutto tra +5°C e +25°C
Durata		18 mesi

SP050

Adesivo ibrido universale



Campo di applicazione

SP050 permette di realizzare ancoraggi flessibili e impermeabili, in interni e in esterni, con una eccellente adesione su numerosi supporti in edilizia e industria. Adesivo estremamente polivalente:

- Incollaggio di squadrette angolari di serramenti in alluminio
- Incollaggio di elementi di natura differente
- Incollaggi resistenti alle intemperie, agli UV, agli urti e alle vibrazioni
- Incollaggi sottoposti a dilatazioni importanti tra due materiali
- Incollaggio di vetri (assicurarsi prima della adesione e compatibilità)
- Incollaggio di pannelli acustici

Vantaggi

- Elasticità permanente, inodore, esente da solventi e isocianati
- Prodotto tissotropico (non cola) e a presa rapida
- Può essere verniciato dopo la reticolazione



Colore



Bianco



Grigio



Nero

SP050

Adesivo ibrido universale

Preparazione

- Nel caso di applicazione con pistola ad aria compressa, la pressione massima deve essere di 3 bar.
- Le superfici devono essere pulite, asciutte, sgrassate, senza polvere e esenti da agenti antiaderenti.

Applicazione

- Applicazione in cordone con pistola manuale o pneumatica.
- Assemblare i supporti prima della formazione della pelle .
- La resistenza meccanica ottimale si ottiene a reticolazione completa dell'adesivo.
- Per l'incollaggio di pezzi di grandi dimensioni è preferibile applicare più cordoni di 10 mm. massimo di diametro, al fine di favorire la circolazione dell'aria.
- Su alcuni supporti come PMMA, PVC rigido, rame o ottone, è consigliabile verificare preventivamente l'adesione; in questi casi è consigliabile utilizzare il primer AT120.

Pulizia

- Sul prodotto ancora fresco, utilizzare il prodotto di pulizia AA409 biodegradabile.
- Se l'adesivo è indurito, la pulizia può essere effettuata solo con mezzi meccanici (abrasori, cutter...).

Note

- Poichè gli adesivi ibridi reticolano a contatto con l'umidità dell'aria, non può essere utilizzato in ambiente ermeticamente chiuso.
- Non è consigliabile mettere il prodotto a contatto con ferro, polipropilene, polietilene, gomma butile, neoprene, EPDM, bitume e pietre naturali.
- Non utilizzare per le applicazioni di facciate strutturali, vetrate sospese e acquari.

Servizio Tecnico

Il nostro Servizio Tecnico è a vostra disposizione per ulteriori informazioni.

Servizio tecnico

Il nostro team di tecnici è a vostra disposizione per qualsiasi informazione complementare.

Informazioni aggiuntive

Le informazioni contenute in questo documento sono da considerarsi come informazioni a carattere generale e non hanno valore contrattuale. I dati tecnici non costituiscono garanzia alcuna per ciò che concerne le caratteristiche dei prodotti.

Dal momento che i metodi di utilizzo e di applicazione sono fuori del nostro controllo, e data la molteplicità dei materiali utilizzati, test

specifici sono altamente raccomandati.

Tutte le informazioni e illustrazioni contenute in questo documento si basano sullo sviluppo tecnico attuale e sulla nostra esperienza al momento della stampa di questo documento, nel novembre 2015. Il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche dei suoi prodotti in qualunque momento.

Le condizioni di garanzia dei prodotti sono regolate dalle nostre Condizioni Generali di Vendita. Nessuna responsabilità può essere attribuita alla Società TREMCO ILLBRUCK sulla base delle informazioni generali fornite dalla presente scheda del prodotto.



tremco illbruck SAS

Valparc – Oberhausbergen CS73003
67033 Strasbourg Cedex
France
T: +33 971 00 8000
F: +333 88103081

info-fr@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.fr