

Scheda tecnica

TYTAN SILICONE

NEUTRO

SERRAMENTI

INFISSI -

TRASPARENTE -

BIANCO - NERO

14/11/2023

DESCRIZIONE

Il sigillante siliconico TYTAN SILICONE NEUTRO SERRAMENTI INFISSI - TRASPARENTE - BIANCO - NERO è un prodotto monocomponente a modulo basso e polimerizzazione neutra, che offre un'adesione imbattibile su tutti i materiali da costruzione porosi e non porosi.

TYTAN SILICONE NEUTRO SERRAMENTI INFISSI - TRASPARENTE - BIANCO - NERO è inattaccabile dagli agenti atmosferici, dalle temperature estreme e dall'ozono; se applicato in modo appropriato, non si restringe, non si screpola e non si sgretola. TYTAN SILICONE NEUTRO SERRAMENTI INFISSI - TRASPARENTE - BIANCO - NERO aderisce in modo eccellente senza mano di fondo su plastiche e vetro. Altre applicazioni raccomandate comprendono: sistemi di vetrate in vetro e plastiche strutturali, PVC, policarbonati, poliaccrilati, legno, metalli, cemento.

Limitazioni: Non applicare TYTAN SILICONE NEUTRO SERRAMENTI INFISSI - TRASPARENTE - BIANCO - NERO su materiali da costruzione che trasudano oli, plastificanti o solventi e su superfici che devono essere verniciate (lo strato di vernice non ha infatti la stessa elasticità del sigillante e può dunque screpolarsi o staccarsi).

Non utilizzare in spazi totalmente chiusi, poiché necessita dell'umidità atmosferica per polimerizzare.

PROPRIETÀ

COMPOSIZIONE	sigillante siliconico a polimerizzazione neutra alcossidica
CONSISTENZA	pastosa
CONFEZIONI	cartucce in PE da 310 ml, sacchetti da 400 ml o 600 ml e fustini da 20 kg - Altre confezioni su richiesta
RESISTENZA AL FREDDO DURANTE IL TRASPORTO	buona
COLORI DISPONIBILI	Trasparente, Alluminio, Beige, Bianco S1, Bronzo, Grigio S1, Marrone S1, Nero S1, Avorio e altri colori su richiesta

DATI TECNICI

VELOCITA' DI ESTRUSIONE (6 bar)	(300 ± 50) g/min
COLABILITA' (ISO 7390)	0 mm
PESO SPECIFICO (ISO 1183)	(1,02 ± 0,02) g/cm ³
DUREZZA (ISO 868)	20±5 Shore A
ALLUNGAMENTO A ROTURA (ISO 8339)	250 %
CARICO A ROTTURA (ISO 8339)	0,7 N/mm ²
MODULO AL 100% (ISO 8339)	0,3 N/mm ²
CAPACITA' DI MOVIMENTO (ISO 11600)	25 %

Le presenti norme tecniche si basano su prove attendibili ed esperienze pratiche e servono a consigliarvi per un migliore utilizzo. Anche se le informazioni ed i dati contenuti in questa scheda sono ritenuti attendibili, Uniflex SpA declina ogni responsabilità in merito. Si consiglia pertanto di effettuare delle prove dirette per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate. Per il resto si rimanda alle nostre condizioni d'uso

Partita IVA IT01520390228 - Cod. fisc. e Reg. Imprese TN 01520390228 - Capitale Sociale € 300.000,00 i.v.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento ex art. 2497 e segg. C.C. da parte di "SELENA FM SPOTKA AKCYJNA", con sede in Ul. Strzegomska 2-4 WROCLAW (Polonia)
Numero di Iscrizione al Registro delle Imprese di Wroclaw (file number) PL 8840030013

FORMAZIONE DI PELLICOLA (23 °C 50 % r.h)	40 min
TACK FREE TIME (23 °C 50 % r.h)	>60 min
TEMPO DI POLIMERIZZAZIONE (23 °C 50 % r.h)	3 mm/giorno
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	da -40 °C a + 100 °C
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da +5 °C a +40 °C

APPLICAZIONE

PREPARAZIONI DELLE SUPERFICI	<p>Le superfici da sigillare dovranno essere asciutte e prive di polvere o altri contaminanti. Se necessario pulire le superfici porose smerigliandole, segandole o sabbiaandole (con sabbia o acqua) o mediante abrasione meccanica. Pulire vetro o metalli con solvente, per le plastiche consultare il produttore circa il procedimento di pulizia appropriato.</p> <p>TYTAN SILICONE NEUTRO SERRAMENTI INFISSI - TRASPARENTE - BIANCO - NERO non richiede mano di fondo su muratura, vetro, specchio, alluminio, acciaio, materiali acrilici, policarbonati e altri comuni supporti da costruzione. Di norma, la profondità del sigillante non dovrà superare la metà della larghezza della giunzione. In nessun caso la profondità del sigillante dovrà essere maggiore della larghezza della giunzione (per una giunzione di 25 mm, la profondità del sigillante consigliata è di 10 mm). Per una prestazione ottimale, la profondità del sigillante non dovrà essere inferiore a 3 mm o superiore a 10 mm</p>
MATERIALI DI RIEMPIMENTO	<p>I materiali di riempimento vengono utilizzati per riempire parzialmente la giunzione, riducendo così la profondità del sigillante e fornendo una base concava, elemento fondamentale per un'efficace giunzione. Il materiale di riempimento raccomandato per TYTAN SILICONE NEUTRO SERRAMENTI INFISSI - TRASPARENTE - BIANCO - NERO è una striscia di schiuma polietilenica flessibile a cellula chiusa</p>
LAVORAZIONE	<p>TYTAN SILICONE NEUTRO SERRAMENTI INFISSI - TRASPARENTE - BIANCO - NERO trasparente è pronto per l'uso. Dopo un'adeguata preparazione della giunzione e mascheratura, estrarre il sigillante in loco e rettificare entro 15 minuti. Togliere immediatamente il nastro di mascheratura ed eliminare l'eccesso di sigillante eliminato con uno straccio asciutto</p>
STABILITÀ AL MAGAZZINAGGIO	12 mesi ad una temperatura pari o inferiore ai 30 °C

NOTE

Irritante per gli occhi e per la pelle. In caso di contatto, lavare abbondantemente con acqua. Tenere fuori dalla portata dei bambini.