

ADESIVO/SIGILLANTE POWER FIX FLEX

DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo/Sigillante di altissima qualità, a base di nuovi Polimeri Ibridi, che ti permette di ottenere il massimo risultato nei lavori professionali e nel FAI-DA-TE. FISSA, SIGILLA e RIPARA tutti i tipi di materiale.

ELASTICO: durata eccellente che attutisce in modo straordinario le vibrazioni, i movimenti di dilatazione e contrazione.

Per uso interno ed esterno, resistenza termica da -30°C a +80° e resistenza ai raggi UV, aderisce anche su superfici umide.

MULTIMATERIALE: può incollare laterizio, metallo, marmo, pietra, legno, cerami- ca, polistirene, policarbonato, alluminio, PVC, DM, MDF, specchi, vetro, sughero e molto altro.

VANTAGGI

- DURATA ECCEZIONALE NEL TEMPO
- SIGILLA E RIEMPIE, MANTENENDOSI ELASTICO
- OTTIMA RESISTENZA NEL TEMPO AI RAGGI UV
- VERNICIABILE
- UNA VOLTA INDURITO. IL PRODOTTO È RESISTENTE A COLPI E VIBRAZIONI
- PER AMBIENTI INTERNI ED ESTERNI DA -30°C FINO A +80°C
- APPLICABILE SUL BAGNATO E SU SUPERFICI UMIDE
- NON CONTIENE SOLVENTI, ISOCIANATI E ACQUA, CERTIFICATO PRODOTTO SICURO

MODALITÀ D'USO

Prima dell'utilizzo leggere attentamente le istruzioni contenute nella scheda tecnica (TDS) e nella scheda di sicurezza (MSDS)

1.PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

- La superficie deve essere solida, asciutta, pulita, priva di polvere e olio.
- Le superfici dovrebbero essere preferibilmente sgrassate con acetone o etanolo (vetro, ceramica, metallo) o con detergente (materiali sintetici).





















2.PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

• Tagliare la cannula del diametro desiderato, quindi tagliare l'uscita della cartuccia e avvitare l'ugello. Inserire quindi la cartuccia nella pistola. Si consiglia vivamente l'uso di una pistola professionale, essendo questo un prodotto denso.

3.APPLICAZIONE

- Applicare l'adesivo per punti o strisce lungo la superficie da incollare.
- In caso di ampie superfici, l'adesivo deve essere preferibilmente applicato a "S" per aumentarne l'adesione iniziale.
- Dopo l'applicazione, collegare gli elementi incollati e premere con forza in modo uniforme.
- L'adesivo non può essere applicato su superfici in continuo contatto con l'acqua, poiché esso si indurisce rapportandosi direttamente con gli agenti esterni, nonché con l'umidità superficiale.
- A seconda della superficie di incollaggio, potrebbe essere necessario supportare oggetti pesanti per almeno 24 ore.

4.INTERVENTI DOPO L'APPLICAZIONE

• Pulizia: panno asciutto, acetone o benzina prima dell'indurimento, meccanica dopo l'indurimento.

5. ATTENZIONI / RESTRIZIONI

- Si consiglia di eseguire delle prove di adesione, prima di procedere all'applicazione dell'adesivo.
- Il prodotto presenta scarsa o nulla adesione su Polietilene, Polipropilene, Poliammide, Silicone, Teflon e Bitume.
- Evitare il contatto con l'acqua fino a quando l'adesivo non si è completamente indurito.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COLORE	BIANCO			
PARAMETRI (+23°C/50%U.R.)				
BASE	Polimera Ibrida			
DENSITÀ [g/ml]	1,60 ± 0,05			
TEMPO DI FORMAZIONE PELLE [min]	10 - 20 (in base alle condizioni ambientali e alle proprietà del sottofondo)			
ALLUNGAMENTO A ROTTURA, ISO 37, [%]	260			
RESISTENZA A TRAZIONE A ROTTURA, ISO 37, [N/mm2]	2,72			
MODULO DI ELASTICITÀ, ISO 37, [N/mm2]	1,88			
DUREZZA SHORE A	57 ± 5			
VELOCITÀ DI INDURIMENTO [mm/24h]	2 - 3			
RESISTENZA TERMICA [°C]	- 30° _ + 80°			
STOCCAGGIO	18 mesi			

Tutti i parametri indicati si basano su test di laboratorio conformi agli standard interni del produttore e dipendono di gran lunga dalle condizioni di indurimento del prodotto (ambiente, superficie, temperatura, qualità delle attrezzature utilizzate e abilità della persona che applica il prodotto).









Capitale sociale Euro 95.000,00 Euro i.v.



CERTIFICAZIONI

- EMICODE EC1 PLUS
- EN 15651-1:2012 20HM F EXT-INT
- EN 15651-3:2012 Class XS2
- ISO 846:1998 method B

TRASPORTO / CONSERVAZIONE

La durata di conservazione garantita è di 18 mesi dalla data di produzione se il prodotto è conservato chiuso, nella confezione originale, a tempertature comprese tra +5 °C e +25 °C, in un luogo asciutto, protetto dal gelo e dal calore eccessivo.

SICUREZZA E PRECAUZIONI PER LA SALUTE

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla Scheda di sicurezza dei materiali disponibile su richiesta presso il produttore. Informazioni sullo smaltimento: i residui di prodotto e le cartucce vuote devono essere smaltiti in conformità con le disposizioni locali.

CODICE PRODOTTO	CONTENUTO	COLORE	UNITÀ PER SCATOLA	UNITÀ PER PALLETS
007134	290 ml	Bianco	12	1440

PER MAGGIORI INFORMAZIONI

VISITA IL NOSTRO SITO: https://tytan-italia.it/prodotti/

O CONTATTA IL NOSTRO SERVIZIO TECNICO: servizio.tecnico@selena.com

Tutte le informazioni, le raccomandazioni e le istruzioni, scritte o verbali, vengono fornite in buona fede, in base alla nostra conoscenza, ai test e alla nostra esperienza, e in conformità ai principi del produttore. Chiunque utilizzi il presente materiale è tenuto ad accertarsi, al meglio delle sue possibilità, dell'idoneità all'uso previsto del materiale fornito, verificando anche le condizioni adeguate del prodotto finale. Il produttore non è responsabile di eventuali danni causati da un'applicazione non idonea o errata del/i prodotto/i.

Capitale sociale Euro 95.000,00 Euro i.v.







