



SPU-D₄ ADESIVO POLIURETANICO RAPIDO DA MONTAGGIO – D₄

1. Descrizione Prodotto

Si tratta di un adesivo monocomponente a polimerizzazione molto rapida a base di poliuretano

2. Proprieta'

- Monocomponente
- Adesione rapida
- Polimerizzazione rapida
- Privo di solventi
- Resistente al calore
- Resistente alle condizioni atmosferiche
- Resistente all'acqua –D₄ secondo DIN En 204

3. Informazioni Tecniche

Aspetto	Impasto
Base Chimica:	Poliuretano
Meccanismo di Polimerizzazione	Umidita' Atmosferica
Peso Specifico (DIN 53479)	1,15±0,03 g/cm ³
Tempo pre-adesione (25°C e 50% R.H.)	5-10 Minuti

4. Dettagli di Applicazione

Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C
Resistenza alla temperatura: da -40°C a 90°C

E' adatto per l'uso in applicazioni di costruzione e riparazione in cui è richiesto un forte incollaggio permanente tra superfici porose e non porose. Può essere utilizzato per l'incollaggio tra vari tipi di materiali da costruzione come legno, MDF, cemento, metallo, polistrene e poliuretano espanso, PVC, marmo, granito, ceramica ecc.

- Rimuovere polvere e sporco dalla superficie.
- Inumidire le superfici da incollare può aumentare la velocità di polimerizzazione.
- Garantire un buon contatto tra le superfici del giunto prima dell'applicazione.
- Applicare l'adesivo su una delle superfici da incollare come uno strato sottile, premere per 15-20 min

- *L'adesivo non polimerizzato può essere rimosso con acetone. L'adesivo polimerizzato può essere rimosso solo meccanicamente.*

5. Imballaggio

Cartuccia da 310 ml

6. Colori

Trasparente

7. Durata

Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto.

La durata è di 12 mesi a temperature comprese tra + 5 ° C e + 25 ° C.

8. Attenzione

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Utilizzare i guanti prima dell'applicazione

Tenere lontano dal gelo, dalla luce solare diretta e da temperature superiori a 50 ° C

Applicare in aree ben ventilate

Non respirare i vapori

Non fumare

9. Salute e Sicurezza

Per ulteriori informazioni e consigli sulla manipolazione, conservazione e smaltimento sicuri dei prodotti chimici, gli utenti devono fare riferimento alla Scheda di Sicurezza del Materiale più recente contenente dati fisici, ecologici e tossicologici e altri dati relativi alla sicurezza.

