



Scheda di revisione: 17-05-2019
Versione:2

UNIVERSAL

ADESIVO EPOSSIDICO BICOMPONENTE

DESCRIZIONE

Adesivo strutturale costituito da resine epossidiche bicomponenti, per uso universale.

PROPRIETÀ

Per incollaggi ad asciugatura rapida e altamente resistenti.
Indurisce in 3-5 minuti.
Elevata capacità di riempimento ed adatta per riempire fessure, fori, ecc.
Aderisce a tutti i tipi di materiali, eccetto polietilene, polipropilene e PTFE.

USI

Un adesivo universale adatto per tutti i tipi di FAI DA TE e lavori domestici di riparazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Proprietà del materiale imballato

Descrizione	Risultato
Colore	Trasparente
Tempo di impiego	3-5 minuti
Tempo di polimerizzazione	4h.
Resistenza alla temperatura	-30 a +60°C
Resistenza al taglio	8 N/mm ²

ISTRUZIONI PER L'USO

1. Rimuovere la chiave dalla punta della siringa.
2. Mescolare l'adesivo con la spatola.
3. Applicare un film sottile su entrambe le superfici e unire.
4. Sostituire la chiave sulla punta della siringa.

L'adesivo epossidico universale è straordinariamente veloce e indurisce in 3-5 minuti.
Il giunto raggiunge la massima resistenza dopo 4 ore.
Può quindi essere lucidato, levigato, forato e/o verniciato.

CONSERVAZIONE

Se conservato nella sua confezione originale e in luogo fresco e asciutto, questo prodotto mantiene le sue migliori proprietà per almeno 18 mesi.

FORMATO

Adesivo epossidico bicomponente universale siringa 6 ML.

COLORI

L'adesivo epossidico universale è trasparente.

PULIZIA

Dopo l'applicazione, tutti gli utensili utilizzati devono essere puliti con carta assorbente e solvente universale.

TUTELA DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA

L'adesivo epossidico universale è irritante, quindi la zona di lavoro deve essere ben ventilata. Evitare il contatto con gli occhi o mucose. In caso di contatto, pulire la zona interessata con abbondante acqua e consultare il medico se necessario. Consultare la scheda di sicurezza.

I dati di cui sopra si basano sulla nostra migliore esperienza e conoscenza e come tali devono essere intesi secondo le specifiche.

L'utente finale è responsabile della verifica dell'idoneità delle informazioni fornite, in funzione dell'uso specifico del prodotto.