

UNICO Collante per PVC-U

CONFEZIONAMENTO	
CODICE ARTICOLO: 2020U0250	
CONFEZIONE: 250 ml	
ASPETTO: viscoso	
CONTENITORE: latta metallica con pennello	
QUANTITA' MINIMA: 24 pz	
CODICE ARTICOLO: 2020U0500	
CONFEZIONE: 500 ml	
ASPETTO: viscoso	
CONTENITORE: latta metallica con pennello	
QUANTITA' MINIMA: 24 pz	
CODICE ARTICOLO: 2020U1000	
CONFEZIONE: 1000 ml	
ASPETTO: viscoso	
CONTENITORE: latta metallica con pennello	
QUANTITA' MINIMA: 12 pz	

DESCRIZIONE GENERALE

Collante tecnico speciale indicato per giunzioni per materiali in conformità alla norma UNI EN 1452 ed UNI EN 1329 per impianti in pressione in PVC rigido e semi-rigido per acqua, scarico e reti fognarie.

La specifica formulazione di UNICO ha caratteristiche di viscosità tali da renderlo particolarmente adatto all'incollaggio di tubi, raccordi, valvole e accessori in PVC fino a diametri di grande dimensione a temperatura ambiente ideali.

Per l'impiego di UNICO SP rispettare le tolleranze dimensionali massime ammesse (vedere istruzioni per l'uso).

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE	Soluzione di PVC in miscela di solventi contenente tetraidrofurano
DENSITA'	0,96 g/ml
VISCOSITA'	Tixotropica 8000 mPa's
RESIDUO SECCO	Ca 20,5 % di massa
CONSUMO	500 - 750 g/m ²
SCADENZA	24 mesi dalla data di produzione tenendo i recipienti ermeticamente chiusi e conservati in un ambiente fresco e secco
TEMPO APERTO	2/3 min. a seconda della temperatura esterna
TEMPO MINIMO PRIMA DELLA MESSA IN OPERA	1 h per ogni bar di esercizio del sistema di tubazioni
CAPACITA' DI RIEMPIMENTO	Gap max 0,8 mm.
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	- 5 C° + 40 C°
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	- 5 C° + 40 C°
ADR/RID	3.2

SICUREZZA

UNICO è altamente infiammabile. Tenere lontano da fonti di calore - non fumare. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di inalare i vapori. Tenere lontano dalla portata dei bambini.
Per ulteriori informazioni riguardanti l'utilizzo in sicurezza di UNICO consultare la relativa scheda di sicurezza.

ISTRUZIONI PER L'USO

Tagliare il tubo ad angolo retto e smussare i bordi con un angolo di 15° usando l'apposita attrezzatura. Pulire le superfici da incollare con solvente (UNICO CLEAN Detergente per PVC-U) utilizzando carta cresa pulita.

PROPRIETA' DELL'INCOLLAGGIO

Lo strato di colla essiccato è resistente ad una temperatura di 60°C e può resistere temporaneamente a temperature fino a 95°C.

Gli incollaggi sono impermeabili.

Lo strato di colla essiccata ha le stesse caratteristiche del PVC, quindi, nel caso di passaggio di acidi inorganici, la resistenza chimica della giunzione incollata dipende dall'eventuale spazio tra i diametri di accoppiamento, dal tempo di essiccazione del prodotto, dalla pressione applicata, dalla temperatura ambientale, dalla tipologia dell'acido e dalla sua concentrazione.