

K-FLEX 414

Adesivo policloroprenico monocomponente

Caratteristiche tecniche

	<u>Dato</u>	<u>Tolleranza</u>
Aspetto	Liquido di colore bruno	
Viscosità a 20°C	600 mPa.s	± 50 mPa.s
Residuo secco	22,3 %	± 1 %
Densità	0,85 g/cm ³	± 0,05 g/cm ³

Destinazione

K-FLEX 414 è un adesivo policloroprenico monocomponente di media viscosità da utilizzarsi a pennello o a rullo indicato per differenti tipologie di assemblaggio. Trova impiego prevalentemente negli impianti di riscaldamento e di refrigerazione.

E' particolarmente indicato per la coibentazione di tubi e lastre di gomma incollati su se stessi o su lamiera. Le principali caratteristiche sono: elevata resistenza termica e rapida presa iniziale.

Istruzioni per l'uso

1. Agitare accuratamente la confezione e mescolare l'adesivo.
2. Assicurarsi che le superfici da incollare siano pulite ed esenti da polvere e untuosità.
3. Applicare in maniera uniforme uno strato di adesivo su entrambe le superfici da incollare (approssimativamente 100-150 gr/m²) ed attendere 5-7 minuti in funzione delle condizioni ambientali. Se i materiali sono particolarmente assorbenti, è consigliabile una seconda spalmatura pochi minuti dopo la prima.
4. Unire le parti da incollare e pressare per 5-10 secondi sottoponendo le superfici ad una pressatura efficace ed uniforme.

L'incollaggio si stabilizza definitivamente dopo 72 ore.

Note ed Osservazioni

Viscosità: Il valore di viscosità viene determinato con viscosimetro Brookfield RVF, girante RV3 e velocità 100 rpm.

Stoccaggio: Il prodotto se conservato nelle confezioni originali ben sigillate a temperatura compresa fra 10 e 30°C, può essere immagazzinato per circa 12 mesi senza sostanziali modifiche di viscosità.

Confezioni

Latte da 0,5 lt (20 pz per cartone)
Latte da 0,8 lt (20 pz per cartone)
Latte da 2,6 lt (6 pz per cartone)
Latte da 20 Kg.

Revisione del: 29/03/2014