

K-712

Adesivo policloroprenico monocomponente

Caratteristiche tecniche

	Dato	Tolleranza
Aspetto	Liquido di colore arancione	
Viscosità a 20 °C	690 mPa.s	± 100 mPa.s
Residuo secco	22,3 %	± 1 %
Densità	0,85 g/cm ³	± 0,05 g/cm ³

Destinazione

K-4712 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 2,6 lt (6 pz per cartone)