

K-FLEX 467 *Adesivo policloroprenico monocomponente*

➔ *Caratteristiche tecniche*

	<u>Dato</u>	<u>Tolleranza</u>
Aspetto	Liquido di colore giallo	
Viscosità a 20°C	320 mPa.s	± 40 mPa.s
Residuo secco	19,0 %	± 1 %
Densità	0,85 g/cm ³	± 0,05 g/cm ³

➔ *Destinazione*

K-FLEX 467 è un adesivo policloroprenico monocomponente a bassa 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)

Revisione del: 29/03/2014