



# L'ISOLANTE K-FLEX

Data di  
rilascio:  
Feb 2014

## SCHEMA TECNICA

REV. NR.  
0002

PAG. 1/1

## COLLA K-FLEX K 446

### Descrizione

Adesivo policloroprenico a solvente.

### Campi di impiego

Colla K-Flex K 446 è un adesivo a contatto proposto per l'incollaggio di gomma espansa utilizzata nell'isolamento di tubazioni e superfici in impianti di riscaldamento e di raffreddamento.

Colla K-Flex K 446 presenta buona resistenza termica.

### Specifiche del prodotto

-Viscosità (a 23°C) 2400 ± 200 mPa.s  
-Residuo secco 22%+/-1,5

### Metodo analitico

MA0001

### Caratteristiche del prodotto

-Aspetto liquido  
-Colore giallo  
-Peso specifico (a 23°C) 0,85 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup>  
-Tempo di asciugamento 10-20 min  
-Tempo aperto (a 23°C) 15-30 min

### Condizioni di impiego

#### -Applicazione

Colla K-Flex K 446 è solitamente applicato a pennello.

Assicurarsi che le superfici da incollare siano pulite ed asciutte, stendere Colla K-Flex K 446 su entrambi i lati in modo omogeneo (circa 150 g/m<sup>2</sup>) e lasciare asciugare per 10-20 min, poi unire le superfici e pressare per pochi secondi (5-10 sec) al fine di raggiungere un intimo contatto. Le parti così assemblate sono subito pronte per le operazioni successive.

Nel caso si aspetti troppo prima di accoppiare le parti adesivizzate, si rende necessario a volte intiepidire le superfici affinché riacquistino una leggera appiccicosità superficiale.

Temperature ambiente alte allungano il tempo aperto, al contrario quelle basse lo accorciano.

Su materiali particolarmente porosi è talvolta consigliato applicare due mani di adesivo.

#### Imballo

Barattoli metallici da 0,850 Kg

#### Immagazzinaggio

#### Durata del prodotto

Il prodotto si conserva per 12 mesi nelle confezioni originali alla temperatura di 10-30°C. La data di produzione è identificata dal codice presente sotto il barattolo codificato nel formato "gg/mm/aa" e nr. Progressivo di produzione.