



## SCHEDA TECNICA "VC 270 Rosso"



### IMPIEGO :

## Mastice Sigillante Arancio per PVC rigido

### Cos'è

Mastice sigillante semidenso, al solvente, per incollaggi di tubi e raccordi in PVC rigido non in pressione. L'adesivo indurisce per evaporazione del solvente in esso contenuto trasformandosi in una colla molto tenace e resistente nel tempo. Una volta solidificato il collante resistente all'azione di acqua, olii, detersivi e grassi

### Come è Composto

Mastice a base di PVC disciolto in miscela di solventi organici, con pigmento.

### Dove Aderisce

Aderisce ottimamente su PVC-U rigido.

### Destinazione d'Uso

L'utilizzo è particolarmente indicato per (usi professionali) :

- >Giunzioni di tubi e connessioni in PVC rigido di colorazione arancio;
- >Unione di tubazioni di scarico in PVC rigido (non in pressione) anche di grossi diametri e dove passa acqua calda;
- >Giunzione di grondaie e pluviali in PVC rigido;
- >Condotte passacavi in PVC rigido.
- >Incollaggio di elementi in PVC nella produzione di porte e finestre.



### Modalità d'Uso

#### Preparazione delle superfici:

rimuovere ogni traccia di sporco ed eliminare dalle superfici da unire (esterno tubo ed interno manicotto) i residui di grasso e di polvere con il detergente CAMONET elaborato dai nostri laboratori per questo specifico impiego e formulato con gli stessi solventi presenti anche nel collante.

Possibili tracce di ghiaccio devono essere rimosse tramite meticoloso riscaldamento. Tagliare i tubi, smussare i bordi ed eliminare le sbavature; segnare sul tubo la profondità di inserimento dello stesso nel manicotto.

#### Posa:

prima di iniziare l'applicazione dell'adesivo verificare che le superfici siano perfettamente asciutte.

Mescolare il prodotto accuratamente con un pennello o un utensile. Spalmare in modo uniforme uno strato di adesivo (es. con pennello), prima all'interno del manicotto poi sul tubo.

Per evitare depositi dannosi nella tubazione è importante che l'adesivo nel manicotto sia applicato in uno strato sottile, mentre sull'esterno del tubo è meglio abbondare.

Congiungere immediatamente le parti comprimendole ed imprimendogli una leggera rotazione o scorrimento. Rimuovere l'eccesso di adesivo con carta crespata.

#### AVVERTENZE:

Non sollecitare l'incollaggio nei primi 10 minuti, attendere più allungo con temperatura attorno ai +10°C.

Prima di essere messe in opera, le tubazioni vanno lavate con attenzione all'interno per eliminare possibili residui di solvente.

Le tubazioni possono essere utilizzate dopo 48 ore dall'incollaggio. La presa raggiunge il suo valore massimo dopo alcuni giorni.

Il prodotto è già pronto all'uso. Richiudere sempre accuratamente i contenitori che non vengono utilizzati per evitare che evaporino il solvente e che il prodotto addensarsi. Eliminare dal pennello utilizzato l'adesivo mediante l'uso di carta crespata asciutta; i pennelli puliti vanno asciugati prima di un impiego successivo.

#### IMPORTANTE

Queste istruzioni sono solamente un supporto a personale qualificato competente nel proprio lavoro. Devono perciò essere osservate le istruzioni dei produttori di tubo, così come le indicazioni di categoria.

### Dati Tecnici

PROPRIETA' PRIMA DELL'INCOLLAGGIO	
Aspetto	Liquido Viscoso
Colore	Arancio tipico
Odore	Caratteristico di solvente



## SCHEDA TECNICA "VC 270 Rosso"



### IMPIEGO :

## Mastice Sigillante Arancio per PVC rigido

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Viscosità	Viscosità 135-200 mmq/s a 23° C
Tempo aperto del prodotto	Indicativamente 1 – 3 minuti circa; il tempo aperto del prodotto dipende dalla temperatura dell'ambiente, dall'umidità e dallo spessore del film.
Il tempo minimo d'attesa per l'utilizzo del tubo incollato	24 ore
Il tempo d'attesa consigliato per la resa massima dell'incollaggio	48 ore
Temperatura d'esercizio	Resiste alle stesse sollecitazioni termiche del PVC rigido

### Packing e Stoccaggio

CODICE	CONFEZIONE		COLORE	PZ PER SCATOLA
082200	Tubetto in Alluminio in alveare	125g	Arancio	100
082100	Tubetto in Alluminio in astuccio	125g	Arancio	30
082400	Tubetto in Alluminio in alveare	250g	Arancio	50
082500	Barattolo in banda stagnata	500g	Arancio	12
082600	Barattolo in banda stagnata	1.000g	Arancio	12
082603	Latta in banda stagnata con maniglia e bocchello telescopico	5.000g	Arancio	3

### Stoccaggio:

15 mesi dalla data di produzione stampata sui barattoli e impressa sui tubetti.

Mantenere i contenitori originali perfettamente sigillati.

Il prodotto non deve essere stoccato a temperatura inferiore a +5°C poiché ciò provoca un aumento di viscosità e un indurimento della struttura, che influenza la sua lavorabilità. Dopo condizionamento a temperatura ambiente e con un buon mescolamento dell'adesivo, gli

effetti dell'aumento della viscosità e dell'indurimento vengono di nuovo ridotti.

Evitare l'esposizione diretta al sole e a temperatura elevata.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

### Sicurezza

Per informazioni in merito alla sicurezza del prodotto si rimanda alla consultazione della Scheda di Sicurezza, dove prevista o della SIS (Foglio per l'informazione dell'utilizzatore a valle di sostanze e preparati non pericolosi a norma dell'art 32 del Regolamento CEE 1907/2006 -Reach), oltre alle indicazioni riportate in etichetta.

Le raccomandazioni relative all'applicazione e all'uso dei prodotti, sono state date in buona fede sulla base della nostra conoscenza ed esperienza di per i prodotti conservati, manipolati e applicati in condizioni normali, come indicato sulle Schede Tecniche.

La variabilità dei materiali, substrati e condizioni d'uso è tale che nessuna garanzia della funzionalità d'uso per una particolare applicazione può essere desunta da questa informazione, da raccomandazioni scritte o da altro tipo di consiglio fornito. Ciascun utilizzatore ha la responsabilità di effettuare adeguate valutazioni sulla rispondenza del materiale offerto da Camon Srl, dei suoi prodotti, servizi, raccomandazioni e suggerimenti alla specifica necessità applicativa, e deve mettere in atto test sufficienti ad assicurargli che il suo prodotto finito risulterà sicuro e adatto per l'impiego dell'utilizzatore finale. Camon srl non può essere ritenuta responsabile per alcun danno diretto o indiretto sofferto per un uso errato o non corretto dei prodotti.