

Scheda tecnica “RP MARRONE ”

CARATTERISTICHE E PROPRIETA'

Mastice saldante denso, pastoso, riempitivo per tutti gli incollaggi di tubi e raccordi **in PVC rigido**.

- Ottimo potere saldante.
- Non altera le caratteristiche dell'elemento su cui viene applicato.
- Resiste all'azione di oli, grassi e acidi.
- L'adesivo indurisce per evaporazione del solvente contenuto in esso trasformandosi in un collante resistente nel tempo e agli sbalzi di temperatura .
- Qualità professionale e facilità d'utilizzo.

DESTINAZIONE DI IMPIEGO

- Specifico per l'unione e l'assemblaggio di gronde e pluviali in PVC rigido.
- Incollaggio di tubi e raccordi in PVC rigido.

LIMITAZIONI D'USO

Il prodotto non è utilizzabile per l'incollaggio di tubi a pressione.

MODALITA' DI IMPIEGO

- 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 CAMON NET elaborato dai nostri laboratori per questo specifico impiego.
- Possibili tracce di ghiaccio presenti sui tubi devono essere rimosse tramite meticoloso riscaldamento.
- Prima di iniziare l'applicazione dell'adesivo verificare che le superfici siano perfettamente asciutte.
- Distribuire in modo uniforme uno strato di adesivo, 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 con l'adesivo.
- Congiungere immediatamente le parti comprimendole ed imprimendogli una leggera rotazione o, se si tratta di lastra, un minimo di scorrimento.
- Rimuovere l'eccesso di adesivo con carta crespata.
- L'utilizzo del pezzo incollato è possibile dopo le 36 ore; la resa massima si avrà comunque dopo 72 ore dall'ultimo incollaggio.
- **AVVERTENZE:** prima di essere messe in opera, le tubazioni vanno lavate con attenzione all'interno per eliminare possibili residui di solvente. RP MARRONE 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.
- **NB** 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

Componenti di base	Resine in PVC
Componenti Speciali	Solventi Organici
Punto di infiammabilità	ca. - 5°C
Punto di ebollizione	ca. da 68°C
Viscosità	(a 20°C): 800 ÷ 1200 m.Pa.s (Drage)

SPECIFICHE

Colore Pigmento	Bruno
Il tempo aperto del prodotto	dipende dalla temperatura dell'ambiente e dallo spessore del film
Il tempo minimo d'attesa per l'utilizzo del tubo incollato	ca. 36 h.
Il tempo d'attesa consigliato per la resa massima dell'incollaggio	ca. 72 h.
Solubilità in acqua	insolubile

PACKING

PRODOTTO				COLORE			
codice	confezione	contenuto	imballo	ROSSO	BIANCO	MARRONE	
084300	Tubetto	125 g	100 PZ			◆	

STABILITA' IN MAGAZZINO

12 mesi nel contenitore originale perfettamente sigillato.

Il fatto che il materiale venga conservato oltre il periodo consigliato non significa necessariamente che il prodotto sia inutilizzabile. Tuttavia, in tal caso, è indispensabile per un sicuro impiego che l'utilizzatore proceda ad un verifica delle caratteristiche essenziali per l'applicazione specifica.

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore

e/o ignizione.

Evitare l'esposizione diretta al sole.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Conservare solo nei contenitori originali in locali freschi, asciutti ed adeguatamente areati a temperature comprese tra +10°C e +30°C.

INDICAZIONI SULLA SICUREZZA

Il prodotto è infiammabile.

I vapori di solvente sono più pesanti dell'aria e si possono accumulare all'altezza del terreno e formare miscele infiammabili: assicurare buona ventilazione durante l'utilizzo e l'asciugatura.

Non fumare e non saldare nell'area di lavoro e negli spazi adiacenti, evitare ogni possibile scintilla.

L'inalazione prolungata di vapori di solvente può provocare effetti narcotici.

Indossare guanti per evitare il contatto con la pelle e garantire la massima pulizia delle mani.

In caso di contatto con gli occhi sciacquare accuratamente con acqua a palpebre aperte e consultare un medico.

Consultare la scheda di sicurezza.