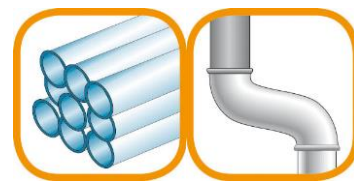


NEOGIP LP

**Cemento adesivo per la saldatura di tubi
in PVC rigido bassa pressione**



DESCRIZIONE:

Collante per PVC rigido bassa pressione, pastoso, fortemente adesivo, specifico per applicazioni su forme in PVC rigido quali grondaie, condutture di cavi, tubazioni di acqua calda. Data la sua pastosità è ideale anche ove vi siano giochi di una certa importanza e sugli innesti a braga.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Non cola e una volta applicato dopo una attenta pulizia dei tubi, sia sul maschio che sulla femmina esercitando una rotazione del giunto ed una certa pressione, inizia a fare presa dopo poche ore. L'impianto si può collaudare dopo 36 - 48 ore mentre la completa tenuta si ha dopo 72 - 96 ore. Sciugare sempre le tubazioni destinate all'acqua potabile.

DATI TECNICI:

Aspetto	gelatinoso
Colore	trasparente
Odore	caratteristico Pungente
Punto di infiammabilità	c.a 5 °C
Punto di ebollizione	c.a da +68 °C
Solubilità in acqua	non solubile
Viscosità @ 20 °C BROOKFIELD	10.000 ± 1.000 mPa·s
Componenti di base	resine in PVC
Componenti speciali	solventi organici
Tempo aperto del prodotto	10 ÷ 15 minuti
Tempo di presa	12 ÷ 24 ore
Stoccaggio	12 mesi nelle sue confezioni originali

AVVERTENZE:

Prima di essere messe in opera, le tubazioni vanno sgrassate con attenzione e asciugate. 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. I pennelli puliti vanno puliti con solvente e asciugati dopo l'uso.

CONFEZIONI:

Tubetti 125 g in scatole da 50 pz.

Data ultimo aggiornamento: 12.01.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - info@facot.it - www.facotchemicals.com



CHEMISTRY IN ACTION