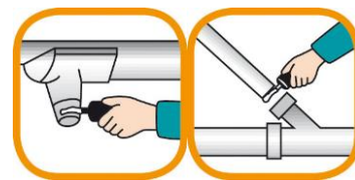


NEOGIP HP

Cemento adesivo per la saldatura di tubi
in PVC rigido alta pressione



DESCRIZIONE:

Colla speciale saldante per incollare grondaie, tubi, componenti in PVC rigido resistenti alle alte pressioni e tubazioni di scarico in ABS/ASA (Acrilnitrile-Butadiene-Stirene / Acrilnitrile-Stirene-Acrilnitrile).

CARATTERISTICHE:

Trasparente, non cola, rapidissimo tempo di posa, saldatura definitiva, ottima resistenza alla trazione ed alla torsione, resistenza agli acidi ed alcali.

APPLICAZIONE:

Stendere NEOGIT HP sulle due superfici pulite (meglio se con solvente) ed unire immediatamente. Togliere subito le eccedenze, poiché l'adesivo salda il PVC fondendolo. Non sottoporre a sollecitazioni meccaniche i pezzi nei 5 minuti successivi all'incollaggio.

Tubazioni incollate con NEOGIT HP si possono interrare dopo solo 12 ore. Attendere 24 ore per prove di pressione. Sciacquare sempre le tubazioni destinate all'acqua potabile.

Tolleranza: gioco max. 0,6 mm.

CARATTERISTICHE CHIMICHE:

Adesivo a base PVC sciolto in solventi.

Aspetto

liquido incolore
dolciastro aromatico

Odore

da c.a 65 °C

Punto di ebollizione

0,83 g/cm³

Densità @ 20 °C

200 mBar

Tensione di vapore @ 20 °C

Viscosità @ 20 °C BROOKFIELD

4.000 ± 500 cps

Solubilità in acqua

non solubile

Solubilità in acetone

solubile

Pressione d'esercizio @ 20 ± 2 °C

40 bar

Pressione d'esercizio @ 60 ± 2 °C

18 bar

Punto di infiammabilità

< 21 °C

Temperatura accensione

212 °C

Limiti di esplosione

inferiore 1,3 % parti volume
superiore 15 % parti volume

Residuo secco

20 % ± 1

Tempo di presa

10 ÷ 12 ore

Tempo aperto

c.a 4 minuti

Stoccaggio

12 mesi nelle sue confezioni originali

CONFEZIONI:

Tubetto da 125 g.

Barattolo da 250 g con pennello.

Barattolo da 500 g.

Barattolo da 1 kg.

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