

NEOPOL COLLA



DESCRIZIONE:

Adesivo policloroprenico con alto potere di coesione adatto per l'incollaggio di diversi materiali quali: laminati plastici, laminati metallici, legno e masonite, tessuti naturali e sintetici, poliuretano e poliestere espansi, gomma e gomma espansa, cuoio, pelle, sughero, feltro, etc.

DATI TECNICI:

Base	Neoprene e resine fenoliche
Solvente	Appartenenti ai gruppi: 30 (esano e cicloesano), 38 (dicloropropano), 41 (acetato etile), della tabella allegata al DPR 19/03/56 n. 303. Esente da toluolo, xilolo e omologhi (legge 245 del 05/03/63).
Colore	giallo scuro
Viscosità (metodo MAEK01)	2000 - 2400 mPa·s
Residuo secco (metodo MAEK02)	21 - 24 %

ISTRUZIONI D'USO:

Assicurarsi innanzitutto che le superfici dei materiali da incollare siano pulite, asciutte, prive di residui di polvere, grassi o altro; eventualmente lavare con un opportuno prodotto sgrassante.

Applicare uno strato uniforme di NEOPOL COLLA su entrambe le superfici da incollare. Dopo aver atteso l'evaporazione del solvente (da 5 a 30 minuti a seconda della temperatura dell'ambiente) unire le superfici pressando accuratamente. E' indispensabile che le superfici spalmate siano esenti da tracce di solvente prima della chiusura, soprattutto nel caso di incollaggio di materiali non assorbenti; in caso contrario potrebbe verificarsi la formazione indesiderata di bolle che comprometterebbero la tenuta della giunzione.

NEOPOL COLLA asciutto si presenta tenace, elastico, resistente all'invecchiamento, all'umidità ed alle basse temperature. La presa iniziale al momento dell'assemblaggio è molto buona. Eventuali prove di trazione devono essere fatte dopo 48 ore dall'applicazione.

E' sconsigliato l'incollaggio di PVC plastificato e suoi derivati, poiché, col passare del tempo, i plastificanti contenuti in questo prodotto possono migrare nello strato di adesivo, pregiudicando così la tenuta della giunzione.

CONFEZIONI:

Tubetti da 150 ml, scatole da 24 pezzi.
Barattolo da 1 Kg, scatole da 12 pezzi.

AVVERTENZE:

NEOPOL COLLA è altamente infiammabile: assicurarsi che gli impianti utilizzati per la movimentazione siano correttamente collegati a terra per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

FACOT CHEMICALS S.r.l.
Via Crema, 44 - 26010 Capralba (CR) – Italy
Tel. +39 0373 450642 - Fax +39 0373 450751
info@facot.it - www.facot.it

Reg. Imp. di Cremona n. 00944000199
P.IVA e Cod. Fiscale 00944000199
Capitale sociale i.v. € 100.000,00
pec: facot@messaggipec.it



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI

CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

CHEMISTRY IN ACTION

SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA SHEET - SCHEDA TECNICA

STOCCAGGIO E IMMAGAZZINAMENTO:

NEOPOL COLLA deve essere conservato a temperature comprese fra +5 e +35 °C nei suoi contenitori originali ben chiusi, in ambiente ventilato ed evitando l'esposizione diretta a fonti di calore. La stabilità garantita in queste condizioni è di 12 mesi. Mescolare bene prima dell'uso.

SMALTIMENTO:

Il prodotto non va gettato nelle fognature. Gli imballi vuoti vanno trattati secondo le normative vigenti.

CERTIFICAZIONE: TÜV Proficert product

