



## SCHEDA TECNICA "NEOPENN"



### IMPIEGO :

## Adesivo Neoprenico

### Cos'è

E' un adesivo policloroprenico di colore chiaro, non macchiante, di facile applicazione e dalle elevate prestazioni. Possiede elevata forza iniziale e resistenza finale, buona resistenza al calore e adesione ad un'ampia gamma di materiali.

### Come è Composto

Gomma policloroprene, resine sintetiche e miscela di solventi organici.

### Dove Aderisce

Incollaggio di laminato plastico, legno, cartone, tessuto, pellame, PVC rigido, gomma, sughero, feltro, poliuretano espanso.

### Destinazione d'Uso

Per le sue particolari caratteristiche il prodotto viene impiegato, generalmente tal quale, nell'industria del legno (impiallacciature, incollaggio di laminati plastici, lavori di falegnameria in genere) e in cartotecnica (imballaggio, doppiaggio di carte e cartoni, confezionamento automatico, ecc.).

Utilizzato in termoidraulica per l'incollaggio di tubi flessibili in elastomero o in gomma.

Gli incollaggi ottenuti presentano una buona resistenza all'umidità.

### Modalità d'Uso

**Preparazione delle superfici:** i materiali da incollare devono essere puliti e asciutti. Sulle superfici di materiali molto porosi è utile applicare due mani di adesivo a distanza di alcuni minuti l'una dall'altra.

Su metalli con finitura lucida e su gomme l'adesione può essere migliorata irruvidendo la superficie con carta abrasiva fine.

**Applicazione:** applicare a pennello uno strato uniforme di adesivo su entrambe le superfici da unire.

Tempo di essiccazione: attendere 15-20 minuti in dipendenza della temperatura e umidità dell'ambiente e dal tipo di materiale.

**Assemblaggio:** ad essiccazione avvenuta assemblare le parti e pressare uniformemente per assicurare il contatto delle due pellicole adesive.

**Tempo di presa:** la presa è immediata e raggiunge il suo valore massimo alcuni giorni dopo l'incollaggio.

**Consumo:** 250 gr/m<sup>2</sup> circa

### Proprietà e Dati Tecnici

**Consistenza :**

liquido ad elevata viscosità

**Meccanismo di presa :**

rilascio del solvente

**Colore :**

ambra chiaro

**Solventi :**

esteri, idrocarburi alifatici e chetoni

**Resistenza chimica :**

resistente all'acqua, agli alcali e acidi diluiti.

**Resistenza alla temperatura :** mantiene pressoché

inalterata la sua forza adesiva da -20° a +60°C

**Contenuto in solidi :** 22 - 24 %

**Viscosità :** 2400 - 2600 mPa.s a 25°C

(Brookfield RVT gir.4 vel.50)

Valori validi come specifica di fornitura del prodotto all'uscita dalla fabbrica

### Packing e Stoccaggio

Shelf life, 12 mesi nel contenitore originale; conservare preferibilmente a temperature comprese tra +5° e +25°C.

**Codice Articolo: 400950**

Barattolo in banda stagnata con coperchio a pressione

Contenuto 500ml

Scatole da 12 pz



## SCHEDA TECNICA "NEOPENN"



### IMPIEGO :

## Adesivo Neoprenico

### **Codice Articolo: 400951**

Barattolo in banda stagnata con coperchio a pressione  
Contenuto 1000ml  
Scatole da 12 pz

### **Codice Articolo: 400948**

Barattolo in banda stagnata con tappo a vite con incluso pennello  
Contenuto 500ml  
Scatole da 16 pz

### **Codice Articolo: 400954**

Barattolo in banda stagnata con tappo a vite con incluso pennello  
Contenuto 1000ml  
Scatole da 8 pz

### 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.

I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le migliori conoscenze della CAMON SRL riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, inosservanza delle prescrizioni, ecc.), non c'è possibile assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.