

**CARATTERISTICHE**

- Colla liquida
- Alta adesione.
- Con resine di alta qualità e una speciale miscela di solventi aromatici.

**Applicazioni**

- Incollaggio di pannelli stratificati e laminati, profili in gomma e plastica, pelle, legno, impiallacciatura, pannelli di truciolato, sughero, fibrocemento, metalli, tra loro e su di essi.
- Ideale per applicazioni orizzontali.
- Esclusivamente per uso interno.

**DATI TECNICI**

Natura del prodotto	Policloroprene con resine di alta qualità e un mix speciale di solventi esenti da aromatici
Densità (g/ml)	0.9
Temperatura di lavorazione	> +10°C
Resistenza alla temperatura	-40°C - +70°C
Durata di conservazione del prodotto non aperto	18 mesi
Condizioni di stoccaggio	Conservare in luogo fresco e asciutto a +5°C-+25°C. Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

**IMBALLAGGIO E COLORI**

**2 x lattina 5L/scatola - 216 unità/pallet**

Beige marrone

**12 x lattina 750ML/scatola - 600 unità/pallet**

Beige marrone

**METODO D'USO****Preparazione**

- Il supporto deve essere solido, uniforme, asciutto, pulito, privo di polvere e grasso.
- Se necessario, sgrassare con Parasilico Cleaner, MEK, alcool, etanolo.
- L'utente stesso deve verificare l'idoneità del prodotto per la propria applicazione. Se necessario, consultare il nostro servizio tecnico.

**Applicazione**

- Mescolare bene la colla prima dell'uso (lasciare il contenitore aperto per un massimo di 45 minuti).
- Quindi stendere la superficie con un pennello o una spatola.
- Lasciare asciugare la colla per 15-30 minuti (a seconda della temperatura e dell'umidità del materiale).
- Gli elementi incollati possono essere uniti quando la pellicola di colla non si attacca più alle dita.

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.

- A quel punto gli elementi devono essere premuti con forza su tutta la superficie.
- Dopo la pressatura, l'incollaggio non può essere corretto.

### **Pulizia**

- Il prodotto non indurito può essere rimosso con acetone.

### **SICUREZZA**

Consultare le informazioni sulla sicurezza sulla confezione e sulla scheda di sicurezza per ulteriori dettagli.

### **LIMITAZIONI**

- Non adatto all'uso su PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Non adatto a polistirolo (XPS, EPS).
- Non adatto per l'uso su PVC morbido.

### **APPROVAZIONI TECNICHE**

- Classe di emissione VOC A+ francese



La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.