# **PARACOL STRATI G**



## **CARATTERISTICHE**

- Alta adesione.
- Con resine di alta qualità e una speciale miscela di solventi aromatici.
- Sviluppato specificamente per l'applicazione verticale in cantiere.
- Facile da applicare senza gocciolare.

# **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 verticali.
- 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)	0.88
Coerenza	Gel
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 +15°C-+25°C.

# **IMBALLAGGIO E COLORI**

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

Marrone

2 x secchio 5L/scatola - 216 unità/pallet

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**

- Applicare l'adesivo con un pennello o una spatola dentata.
- Stendere uno strato uniforme su entrambe le parti da incollare.
- Lasciare evaporare i solventi (da 7 a 15 minuti circa, a seconda della temperatura e del substrato).
- Gli elementi incollati possono essere uniti quando la pellicola adesiva non aderisce 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.



info@dl-chem.com - www.dl-chem.com

- Attenzione: la forza adesiva è immediata e irreversibile (dopo la pressatura, l'incollaggio non può più essere corretto).
- La forza adesiva diventa massima dopo 48-72 ore.

#### **Consumo**

200 - 350 g/m<sup>2</sup>

#### **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 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.

