

## SCHEMA TECNICA

# RENOLIT ALKORGLUE COLLA A CONTATTO – Tipo 81045

### Applicazione:

La colla RENOLIT ALKORGLUE 81045 è un adesivo da contatto a base di caucciù di cloroprene e altri solventi, in assenza di toluene e privo di cariche. La sua composizione la rende adatta per ottenere una perfetta adesione della membrana e del feltro geotessile 81006 ai supporti di metallo, legno, PVC rigido, cemento armato e altri supporti, eccetto polistirene espanso. È la soluzione ideale per una grande varietà di applicazioni.

### Specifiche tecniche:

- Base: Caucciù di cloroprene, resina e solventi.
- Colore: Arancione
- Viscosità: 2.800 – 5.400 mPa·s
- Contenuto solido: Circa 25%
- Densità: 0,855 +/- 0,01 g/cm<sup>3</sup>
- Punto di infiammabilità: <21°C (liquido e vapori molto infiammabili)
- Tossicità: Provoca gravi irritazioni agli occhi e alle vie respiratorie.  
Può provocare sonnolenza e vertigini.

### Descrizione:

La colla RENOLIT ALKORGLUE 81045 per piscine è un adesivo a contatto altamente versatile, adatto come adesivo per uso generico durante l'installazione di membrana armata e accessori come il feltro geotessile. Diversamente da molte colle a contatto simili di uso industriale, non contiene toluene.

Il prodotto è pronto per l'uso pertanto si sconsiglia di aggiungere solventi. Per la pulizia degli utensili utilizzati è possibile usare solventi tipo acetone o THF per gli elementi in metallo.

### Utilizzo:

Mescolare prima dell'uso. Applicare su entrambe le zone da unire usando una spatola, un pennello o un rullo. Attendere la completa essiccazione della colla prima di unire le due superfici: al tatto non devono comparire "filamenti". Da questo momento si dispone di 30-60 minuti per incollare, a seconda della temperatura e dell'umidità dell'ambiente.



Esercitare una pressione uniforme su tutta la superficie da incollare. L'essiccazione lenta di questa colla permette di realizzare piccole correzioni durante l'installazione della membrana armata.

Dopo 30-60 minuti non sarà più possibile realizzare correzioni. Non applicare la colla a contatto sulla sovrapposizione dove successivamente si realizzerà la termofusione, poiché impedisce di realizzare una saldatura omogenea. Se il prodotto dovesse macchiare per errore il lato visibile della membrana, sarà possibile eliminarlo prima che si asciughi, senza usare solventi.

### **Presentazione:**

Bidone da 5 l omologato per il trasporto marittimo.

### **Durata:**

3 anni. 1 anno una volta aperto.

### **Consumo:**

Si consumano circa 300 gr/m<sup>2</sup> (150 gr/m<sup>2</sup> su ogni superficie). Resa di un bidone da 5 l = 15 m<sup>2</sup> circa.

### **Precauzioni:**

Si tratta di un prodotto infiammabile, pertanto occorre evitare la presenza di fuoco, fiamme o scintille nelle zone di stoccaggio e uso del prodotto, e dovrà essere usato in aree ben ventilate. Non fumare durante l'applicazione del prodotto. Si consiglia di non utilizzare il prodotto ad una temperatura inferiore ai 10°. Si tratta di un prodotto altamente tossico per gli organismi acquatici.

### **Stoccaggio:**

Conservare in un luogo fresco e ben ventilato, separato da fonti di calore, di ignizione e lontano da prodotti non compatibili.

### **Per maggiori informazioni:**

Consultare la scheda di sicurezza.