

## SCHEMA TECNICA

# RENOLIT ALKORSPRAY – ADESIVO SPRAY PER GEOTESSILE

Tipo 81047002 (22 litri) + 81047003 + 81047004

### Descrizione:

La colla adesiva RENOLIT ALKORSPRAY è stata sviluppata con l'obiettivo di semplificare e ridurre i tempi di installazione del geotessile antibatterico nella piscina. La sua formulazione è perfettamente compatibile con il polistirene espanso. È resistente all'umidità e può essere utilizzata in un intervallo di temperatura molto ampio. Il prodotto ha un'adesione quasi istantanea e un'elevata resistenza meccanica.

Il sistema di spruzzatura riduce notevolmente i tempi di applicazione. È composto da una pistola per l'applicazione (81047003) e dal tubo di collegamento (81047004). Questo sistema permette di ottimizzare anche la quantità di prodotto da applicare, aumentandone la resa. I due accessori devono essere acquistati una sola volta.

### Dati Tecnici:

|                            |  |
|----------------------------|--|
| ➤ Base:                    | Polimero sintetico                             |
| ➤ Colore:                  | Trasparente                                    |
| ➤ Viscosità:               | 340 mPa·s                                      |
| ➤ Contenuto solido:        | Circa 35%                                      |
| ➤ Densità:                 | 0,73 +/- 0,04 g/cm <sup>3</sup>                |
| ➤ Punto di infiammabilità: | - 43°C   |
| ➤ Tempo di essiccazione:   | Da 2 a 3 minuti                                |
| ➤ Resa (per 22 litri):     | 140 m <sup>2</sup> (circa 2-3 piscine private) |

### Utilizzo:

La colla adesiva RENOLIT ALKORSPRAY va applicata al substrato, sia esso polistirolo o altro, in un unico strato. È necessario coprire almeno l'80% della superficie. È importante che le superfici da incollare siano asciutte e pulite e che non vengano bagnate o inumidite preventivamente.

Il geotessile può essere applicato quando la colla è ancora umida, oppure si può attendere da 1 a 3 minuti fino a quando la colla diventa asciutta al tatto e, quindi, incollare i materiali. Per le superfici porose e le aree difficili da raggiungere (ad esempio, angoli o giunzioni parete/pavimento) si raccomanda di applicare un secondo strato di colla, non appena il primo strato si è asciugato.



Gli elementi vanno installati premendo il geotessile su tutta la superficie per garantire una buona adesione. La piena forza di adesione si sviluppa entro 24 ore dalla posa.

Per incollare 2 blocchi di polistirolo tra loro sarà necessario applicare l'adesivo su entrambe le superfici.

**Importante:** i migliori risultati di incollaggio si ottengono a una temperatura ambiente di circa 15°C. Assicurarsi che tutte le superfici da incollare siano pulite, asciutte e prive di polvere, olio/grasso e solventi prima di spruzzare la colla. Effettuare SEMPRE una prova per verificarne l'idoneità prima di applicare il prodotto. Questo prodotto NON è stato sviluppato per ancorare la membrana al substrato. Nel catalogo RENOLIT sono già disponibili degli adesivi specifici per questo scopo.

### Aspetto:

Tanica da 22L protetta da scatola di cartone, pronta all'uso.



81047002



81047003



81047004

### Durata:

24 mesi.

### Immagazzinaggio:

Non immagazzinare il prodotto direttamente sopra superfici in cemento e calcestruzzo e non esporlo a temperature superiori a 50°C.

### Per ulteriori informazioni:

Consultare la [scheda di sicurezza](#). La colla adesiva RENOLIT ALKORSPRAY ha una garanzia di 24 mesi a partire dalla data di fabbricazione. Proteggere il prodotto dalle basse temperature.

È un prodotto estremamente infiammabile. Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme o superfici calde. Non fumare nelle vicinanze e non spruzzare mai il prodotto su una fiamma o su un'altra fonte di calore.

Il contenitore è pressurizzato: non forare o bruciare nemmeno dopo l'uso.

Leggere attentamente la [scheda di sicurezza](#) e le precauzioni d'uso.

Smaltire il contenitore in conformità alle normative nazionali vigenti.