

SCHEMA TECNICA

RENOLIT ALKORGLUE COLLA TERMOADESIVA – Tipo 81043

Applicazione:

La colla termoadesiva RENOLIT ALKORGLUE 81043 è un adesivo che si utilizza per ottenere una perfetta adesione della membrana ai supporti di metallo, legno, PVC rigido, cemento armato e altri supporti, eccetto polietilene e polistirene espanso. Possiede un'elevata resistenza meccanica.

Specifiche tecniche:

- | | |
|----------------------------|--|
| ➤ Base: | Gomma nitrile (NBR), resina e solventi. |
| ➤ Colore: | Giallo |
| ➤ Viscosità: | Circa 2.500 mPa·s |
| ➤ Contenuto solido: | Circa 26% |
| ➤ Densità: | 0,89 +/- 0,01 g/cm ³ |
| ➤ Punto di infiammabilità: | <21°C (liquido e vapori molto infiammabili) |
| ➤ Tossicità: | Provoca gravi irritazioni agli occhi e alle vie respiratorie |

Descrizione:

La colla RENOLIT ALKORGLUE 81043 per piscine è un adesivo a base di caucciù di nitrile, con elevata resistenza all'acqua, all'usura e ai plastificanti. È formulata con solventi piuttosto volatili, pertanto in condizioni normali, a temperatura ambiente, il tempo di essiccazione è molto breve. Le proprietà di questi solventi permettono di riattivare la colla essiccata utilizzando aria calda. L'elevata resistenza meccanica del prodotto garantisce una perfetta adesione tra le superfici.

Utilizzo:

La colla deve essere applicata su entrambe le zone da unire usando una spatola, un pennello o un rullo. Le superfici da incollare devono essere pulite e asciutte, e l'unione mediante pressione deve essere realizzata dopo almeno 10-15 minuti. Attendere la completa essiccazione della colla prima di unire le due superfici: al tatto non devono comparire "filamenti". Non applicare la colla a contatto sulla sovrapposizione dove successivamente si realizzerà la termofusione, poiché impedisce di realizzare una saldatura omogenea.

Presentazione:

Bidoni da 5 l.

Durata:

3 anni. 1 anno una volta aperto.

Consumo:

Si consumano circa 300 gr/m² (150 gr/m² su ogni superficie). Resa di un bidone da 5 l = 15 m² 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 utilizzato in aree ben ventilate. Non fumare durante l'applicazione del prodotto. Si consiglia di non utilizzare il prodotto ad una temperatura inferiore ai 10°.

Stoccaggio:

Conservare in un luogo fresco e ben ventilato, separato da fonti di calore, di ignizione e lontano da prodotti non compatibili. Per un perfetto utilizzo si consiglia di mantenere il prodotto tra i 15 ei 25 gradi, ma che fino a 0 ° e sopra i 25 ° e fino a 40 °, per brevi periodi, non c'è pericolo.

Per maggiori informazioni:

Consultare la scheda di sicurezza.