

Scheda Tecnica

RENOLIT ALKORPLUS 81043

Colla a contatto



RENOLIT ALKORPLUS Colla a contatto – Tipo 81043-002

Applicazione:

La colla a contatto RENOLIT ALKORPLUS si utilizza per ottenere una perfetta aderenza della membrana ai supporti in metallo, legno, PVC rigido, cemento ecc., con le sole eccezioni del polietilene e del polistirene espanso (polistirolo).

Dati tecnici:

- Base: Caucciù-Nitrile (NBR), resina e solventi.
- Colore: Giallo
- Viscosità: Circa 2.500 mPa·s
- Contenuto solido: Circa 26%
- Densità: 0,89 +/- 0,01 g/cm³
- Punto di infiammabilità: < 21°C (Liquido e vapori altamente infiammabili)
- Tossicità: Provoca gravi irritazioni agli occhi e alle vie respiratorie

Descrizione:

La colla a contatto RENOLIT ALKORPLUS Piscine è un adesivo a contatto a base di caucciù nitrile che possiede un'elevata resistenza all'acqua, all'usura e ai plastificanti. I solventi con cui è formulata sono abbastanza volatili, per cui in condizioni particolari, con temperature ambientali elevate, i tempi di asciugatura sono molto brevi. Le proprietà di questi solventi fanno sì che, una volta asciutta, sia possibile riattivarla tramite l'applicazione di aria calda.

Utilizzo:

La colla si applica sui due lati da incollare, tramite spatola, pennello o rullo. Le due superfici devono essere pulite e asciutte, e prima di incollarle (esercitando una certa pressione) sarà necessario attendere 10 o 15 minuti almeno. È necessario attendere che la colla sia completamente asciutta (toccandola non si devono creare "filamenti") prima di far aderire le due superfici. La colla a contatto non va assolutamente applicata lungo la sovrapposizione su cui, in seguito, si realizzerà la termofusione, giacché ciò impedirebbe di ottenere una saldatura omogenea.

Confezione:

Bidoni da 5 litri.

Durata:

3 Anni. 1 Anno dopo essere stato aperto.

Consumo:

Vengono consumati circa 300 gr/m² (150 gr/m² per ciascun lato). Resa di un bidone da 5 litri = circa 18 m².

Precauzioni:



Ficha Técnica

RENOLIT ALKORPLUS 81043

Adhesivo de contacto



Rely on it.

Trattandosi di un prodotto infiammabile si raccomanda di tenere lontano da fuoco, fiamme libere e scintille durante l'immagazzinamento e l'utilizzo. Usare solo in un'area ben ventilata. Non fumare durante l'applicazione del prodotto. Si raccomanda di non utilizzarlo a temperature inferiori a 10°C.

Immagazzinamento:

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

Per ulteriori informazioni:

Consultare la scheda di sicurezza.

