



Rely on it.

RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₄₀

Adesivo a contatto per l'esecuzione dei dettagli



EXCELLENCE
IN ROOFING

RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₄₀

Adesivo a contatto per l'esecuzione dei dettagli

CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | | | |
|---------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------------|
| • Costituente di base: | Gomma-nitrile (NBR) | • Punto di infiammabilità: | -17°C |
| • Colore: | Trasparente | • Peso specifico (20°C): | 0.9 g/cm ² |
| • Consistenza: | Liquida | • Residui solidi (2h 120°C): | 28% (±1%) |
| • Temp. minima di applicazione: | +10°C | • Detergente: | RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₄₄ |

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Raccordi delle membrane RENOLIT ALKORPLAN e RENOLIT ALKORTEC a tutti gli elementi diversi da quelli a base di PVC o EVA/EBA ed in particolare raccordi ai verticali delle coperture.
- In caso di dubbi sulla qualità dell'adesione al supporto, si consiglia di effettuare delle prove preliminari prima di procedere all'incollaggio totale.

PROPRIETÀ

- Aderenza elevata nel tempo
- Applicazione facile e rápida
- Alta stabilità alla temperatura dopo l'installazione (da -20°C a +80°C)
- Buona resistenza all'invecchiamento
- Pronto per l'uso

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

- Mescolare il collante prima dell'uso
- Chiudere il contenitore subito dopo l'utilizzo
- Stendere la colla sulle due superfici da incollare (rivestimento e supporto)
- Le superfici da incollare dovranno essere asciutte, esenti da polvere, sporco, olio, grasso, ossidazioni: si raccomanda la pulizia delle stesse con detergente RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₄₄
- L'adesivo va applicato in modo uniforme con un pennello o una spatola su entrambe le superfici da unire, o mediante l'ausilio del nostro sistema con colla spray RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₆₃*
- Consumo minimo: circa 300 g/m² a seconda delle condizioni della superficie trattata (150 g/m² su ciascuna delle superfici da unire)
- Non applicare più colla di quella che possa permettere l'adesione della membrana in 10 minuti
- Tempo di attesa: in funzione delle condizioni climatiche è necessario un tempo di attesa che varia da 10 a 15 minuti al massimo. Mettendo le due superfici a contatto più rapidamente, l'adesione potrebbe risultare di qualità inferiore. Le superfici trattate con colla, pur mantendosi appiccicose, non dovranno rilasciare filamenti di adesivo sulle dita (punto di attacco).
- Una volta trascorso il tempo richiesto di asciugatura, le superfici da unire devono essere pressate adeguatamente l'una contro l'altra nella posizione voluta. Un successivo diverso posizionamento delle stesse risulta molto difficile in quanto si ottiene subito un alto livello di coesione.
- Pulizia: per rimuovere residui o le macchie di adesivo utilizzare il liquido detergente RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₄₄*

CONFEZIONE

Tipo	Imballo	Contenuto	Unità di confezione
81040-001	Latta	10 litri	Una latta
81040-002	Lattina	1 litro	6 lattine per scatola

IMMAGAZZINAGGIO

- Temperatura di immagazzinaggio: da + 5°C a 30°C
- Periodo massimo consentito: 12 mesi. Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato ed al riparo da sorgenti di calore; non gettare i residui negli scarichi ed evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Consultare le istruzioni di sicurezza sull'imballaggio e sulla scheda di sicurezza.

TRANSPORTO

IMDG Adesivo, clase 3 Rn 2301 PKg Gr. II. UN nr 1133
IATA: Adesivo, clase 3 PKg Gr II. UN nr : 1133
ADR : Adesivo, clase 3 Rn 2301 UN Nr: 1133

Con reserva di eventuali modifiche senza preventiva informazione

WWW.RENOLIT.COM/ROOFING



RENOLIT Italia Srl - Via Uruguay, 85 - 35127 PADOVA - ITALIA
T +39 049 0994722 - F +39 049 8700550 - renolit.italia@renolit.com

Rely on it.

