



Rely on it.

RENOLIT ALKORPLUS⁸¹⁰⁶⁴

Colla spray a contatto in gomma sintetica



EXCELLENCE
IN ROOFING

RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₆₄

Colla spray a contatto in gomma sintetica

GENERALITÀ

RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₆₄ è una colla a contatto in gomma sintetica. Questa colla può essere applicata utilizzando RENOLIT ALKORPLUS_{81063*} un'apparecchiatura spray esente da manutenzione.

RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₆₄ è adatta ad incollare una membrana RENOLIT ALKORPLAN A o RENOLIT ALKORTEC A accoppiata-feltro ed una membrana RENOLIT ALKORTOP sulle superfici più comuni, salvo su calcestruzzo alleggerito e su membrana bituminosa nuova (o applicata da meno di 12 mesi).

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base	gomma sintetica	Consumo	150 g/m ² per ogni parte, a seconda del supporto
Colore	blu / verde	Conservazione/stoccaggio	1 anno, in confezione chiusa, tra 10°C e 30°C
Profumo	aromatizzato	Punto di infiammabilità	-26°C
Consistenza	liquida	Contenuto solido	37 ± 2%
Densità specifica	0,9 g/cm ³ ± 0,01%		
Viscosità	± 400 mPas		

UTILIZZO

- La superficie deve essere in buone condizioni, pulita e priva di acqua stagnante.
- La quantità corretta di colla viene applicata utilizzando la pompa spray RENOLIT ALKORPLUS_{81063*}. La colla viene spruzzata uniformemente sia sul supporto sia sulla faccia inferiore della membrana.
- La colla può essere applicata anche con pennello o rullo, con conseguente maggiore consumo della stessa.
- La colla non deve essere mescolata prima dell'uso.
- Terminato il tempo di asciugatura, a seconda della temperatura circostante e dell'umidità, e quando la colla si secca, entrambe le parti possono essere sovrapposte e pressate saldamente con un rullo.
- La qualità dell'incollaggio può essere immediatamente controllata. Evitare la formazione di pieghe perché non si possono effettuare correzioni.

ATTENZIONE: Possono verificarsi fenomeni di condensazione della colla in caso di concomitanza di temperatura ambientale circostante, temperatura della superficie e umidità, causando una cattiva qualità di incollaggio. Si consiglia una temperatura circostante minima di 10°C durante l'applicazione della colla.

ACCESSORI

81063-002: compressore, capacità 20 l con motore a 2 cilindri.

81063-003: tubo di gomma d'aria di 20 m con connettori.

81063-004: sistema a spruzzo con pompa a membrana, montato su carrello, tubo di gomma di 10m, pistola.

81063-005: prolunga di 70 cm per pistola.

81063-006: pistola con ugello regolabile e flusso d'aria. Non pesante.

PRECAUZIONI

Quando l'apparecchiatura viene utilizzata quotidianamente, può essere riposta senza particolari precauzioni, senza rischio di indurimento o blocco del tubo di gomma. Solamente l'ugello spray deve essere pulito con cura con RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₄₄ dopo il suo utilizzo quotidiano.

Quando la pompa non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo, tutta la colla presente all'interno dei tubi di gomma deve essere completamente spruzzata. L'ugello deve essere pulito con RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₄₄ e il serbatoio deve essere riempito di colla per almeno 1/3 per prevenire l'indurimento.

TERMINI E CONDIZIONI

Il produttore della colla ne assicura una qualità costante.

La responsabilità dell'uso della colla è dell'installatore, perché RENOLIT non può controllare le condizioni durante l'applicazione.

Devono essere seguite le norme valide per il carico di vento. Deve essere esaminata qualsiasi tipo di applicazione e qualsiasi situazione. Questo sistema di incollaggio è accettato per un carico di vento di 3.600 Pa. Per valori più elevati di 3600 Pa, per edifici con aperture laterali quali ad esempio portoni, finestre, ecc ... e per strutture discontinue che permettono il passaggio dell'aria dall'azione del vento sia interna che esterna, contattare l'assistenza tecnica.

IMBALLAGGIO

Tipo	Confezione	Contenuto	Imballaggio
81064	latte	20 l	latte

TRASPORTO

UN-Nr: 1133

Colla

IMDG-Class 3; II

RID/ADR/ADNR-Code: 3; II

WWW.ALKORPROOF.COM

RENOLIT Italia Srl - Via Uruguay, 85 - 35127 PADOVA - ITALIA
T +39 049 0994700 - F +39 049 8700550 - renolit.italia@renolit.com



Rely on it.