



Dati tecnici

Stoffa	
Materiale	Gomma sintetica
Proprietà	Regolamento Valore
Colore	trasparente
Temperatura di applicazione	-5 °C fino a +40 °C
Resistenza alla temperatura	lunga durata da -25 °C a ~90 °C, breve durata fino a 100 °C (1h)
Stoccaggio	12 mesi, riparo al gelo, in un luogo fresco e asciutto

Applicazione

Per preparare o irrobustire il sottofondo per l'incollaggio successivo con nastri adesivi pro clima, come ad es. TESCO VANA, TESCO PROTECT e i nastri adesivi della famiglia EXTONSEAL.

Adatto per legno, pannelli in fibra di legno, muratura, tetto, parete e piastre di base.

valori di consumo

forma di erogazione contenuto larghezza del nastro adesivo autonomia

barattolo	400 ml	60 mm	~ 20 m
		75 mm	~ 17 m
		150 mm	~ 9 m
barattolo	750 ml	60 mm	~ 38 m
		75 mm	~ 31 m
		150 mm	~ 17 m

Le quantità di consumo possono variare in funzione del supporto e del metodo di applicazione.

Forme di erogazione

Numero articolo	GTIN	Contenuto	Peso	Conf.	Conf./bancale
1AR01114	4026639211149	0,4 l	0,39 kg	12	1008
1AR01050	4026639210500	0,75 l	0,695 kg	6	336

Vantaggi

- ✓ facile da applicare: spruzzare direttamente dal barattolo, il primer non si sporca nella confezione
- ✓ giunzioni sicure: penetra in profondità e consolida sottofondi portanti o polverosi
- ✓ risparmio di tempo: è possibile incollare nastri adesivi su sottofondi assorbenti senza tempo di asciugatura
- ✓ utilizzabile in modo flessibile: impiego su sottofondi asciutti e leggermente umidi
- ✓ in ogni periodo dell'anno: applicazione possibile anche in caso di gelo

Supporti

Prima dell'applicazione del primer, pulire i supporti.

Supporti congelati e bagnati non sono adatti all'applicazione del primer. Assicurarsi che non vi siano residui di sostanze repellenti sui materiali da incollare (es. grassi o siliconi).

Si possono pretrattare tutte le superfici minerali, come ad es. intonaco o calcestruzzo. Inoltre è possibile l'indurimento di materiali porosi come ad es. pannelli sottotegola in fibra di legno.

Il primer contiene solventi. Se necessario verificare la compatibilità dei sottofondi.

I sottofondi assorbenti aperti alla diffusione (ad es. pannelli sottotegola in fibra di legno) possono facilmente essere umidi.

Il nastro adesivo può essere incollato direttamente sul primer ancora umido. La resistenza finale si ottiene solo una volta asciutto. Se necessario, si consiglia di adottare misure di sicurezza, ad es. una copertura. Il primer non ancora asciutto deve essere protetto dalle intemperie.

Se viene incollato famiglia EXTONSEAL, frenante la diffusione, su supporti relativamente impermeabili e non assorbenti (ad es. calcestruzzo), il primer deve asciugare completamente prima dell'applicazione del nastro adesivo.

Per il fondo, come collante di giunzione si può utilizzare solo ORCON CLASSIC o ORCON MULTIBOND. Il primer e ORCON CLASSIC devono essere completamente asciutti (1-2 giorni di asciugatura) prima di incollare il materiale delle membrane.

Condizioni generali

Agitare bene il barattolo prima dell'uso.

Il getto a ventaglio si può regolare in orizzontale e in verticale ruotando l'ugello della testina.

Dopo ogni applicazione, spruzzare con il barattolo in posizione capovolta fino a quando esce del propellente, in modo che il condotto della valvola e la testina non si ostruiscano con residui di primer. Pulire il primer rimasta sull'estremità dell'ugello.

Dopo la pulizia, spruzzare sulla superficie da incollare. Distanza di spruzzo: 20-25 cm. Ventilare per 5-15 minuti (in base a materiale e applicazione). Su sottofondi assorbenti ripetere nuovamente il processo.

Le circostanze descritte si riferiscono allo stato attuale della ricerca e dell'esperienza pratica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costruzioni e alle lavorazioni consigliate, nonché allo sviluppo futuro e alle conseguenti variazioni delle caratteristiche dei singoli prodotti. La informeremo volentieri riguardo le novità e gli aggiornamenti tecnici dei nostri prodotti al momento della posa.

La documentazione pro clima relativa alla progettazione contiene ulteriori informazioni riguardanti i dettagli di lavorazione e costruzione. In caso di domande, la hotline tecnica pro clima è a Vostra disposizione allo +49 (0) 6202 - 278245

MOLL

bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de