

Scheda tecnica

OT301

Colla per membrane Premium

01-05-2024 / V 1

Descrizione

OT301 è una colla in dispersione a base di copolimeri acrilici, senza plastificanti né alogeni. Caratterizzata da un potere adesivo molto elevato, una rapida essiccazione e una durevole elasticità. Si può applicare su supporti porosi e umidi (non gocciolanti) senza necessità di primer. Consente l'incollaggio su superfici rugose di membrane in PE, PA, PP e alluminio, su supporti minerali (intonaco, gesso, cemento...), legno piallato e verniciato, materiali sintetici rigidi, metalli inossidabili (ad es. tubazioni) e i pannelli rigidi a base di legno (OSB, MDF, truciolare, compensato). Può essere sovraverniciata dopo l'essiccazione (effettuare delle prove di compatibilità con la vernice).



Caratteristiche e vantaggi

- Elevatissimo potere adesivo
- Colore verde per facilitare l'applicazione
- Incollaggio durevolmente elastico

Scopo dell'uso

OT301 è destinata all'incollaggio e al raccordo impermeabile all'aria di membrane para-vapore, freno-vapore, tutti i tipi di membrane sottotetto, e altre membrane per impermeabilizzazione all'aria. È inoltre idonea all'incollaggio impermeabile al vento di schermature parapiovra e di rivestimenti murali sui materiali da costruzione tradizionali. È perfetta per le costruzioni in legno o miste, in particolare negli edifici a basso consumo energetico, case passive o a energia positiva.

Imballaggio

Cartuccia da 310 ml (20 per cartone)

Data di scadenza

24 mesi

Conservare in posizione verticale in condizioni asciutte e al riparo dalla luce, idealmente tra +5°C e +25°C.

Disponibile Color

Verde

Informazioni tecniche

Composizione	Dispersione di copolimeri acrilici - priva di plastificanti, alogeni.
Densità	circa 1,2 g/cm ³
Temperatura di applicazione	da -10°C a +50°C
della resistenza alla temperatura	fino a +80%

Applicazione

Scheda tecnica

OT301

Colla per membrane Premium

inoltre che i supporti non siano ricoperti da un fine strato di ghiaccio.

Prevedere una lunghezza superiore delle membrane onde consentirne la sovrapposizione nei raccordi e assorbire così i movimenti delle strutture.

Applicare sul fondo un cordone di colla di spessore minimo 8mm. Comprimere leggermente la membrana e la "piega" (la membrana in eccesso) sul cordone di colla fresca (senza eccedere, spessore minimo finale 4mm), o in alternativa comprimere

Garanzia

Tremco CPG garantisce che tutti i suoi prodotti siano esenti da difetti e si impegna a sostituire i materiali che si dimostrano difettosi. Tuttavia, non assume alcuna garanzia relativamente all'aspetto o al colore dei prodotti. Le informazioni e le raccomandazioni fornite in questo documento sono ritenute da Tremco CPG accurate e affidabili

Precauzioni per la salute e la sicurezza

Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima dell'uso.

Servizio tecnico

Tremco CPG dispone di un team di esperti rappresentanti tecnico-commerciali che forniscono assistenza nella selezione e nella specifica dei prodotti. Per informazioni più dettagliate, servizio e consulenza, si prega di chiamare il servizio clienti locale.

Scheda tecnica

OT301

Colla per membrane Premium

Certificazione

