

Scheda tecnica

OT015

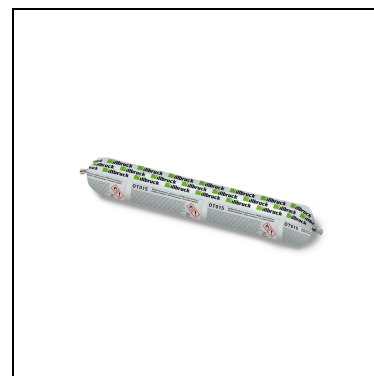
Colla per membrane EPDM

High Tack EPDM and Membrane Adhesive

01-05-2024 / V 1

Descrizione

OT015 è una colla a solvente a base di gomma stirenica.



Caratteristiche e vantaggi

- eccellente resistenza alla temperatura e alle intemperie
- eccellente adesione su cemento, muratura, legno, alluminio, acciaio
- tempo di asciugatura rapido

Scopo dell'uso

OT015 è destinato all'incollaggio di membrane EPDM sui comuni supporti da costruzione: cemento, muratura, legno, alluminio, acciaio e per le giunzioni tra la membrana stessa.

Imballaggio

Salsicciotto da 600 ml (12 per cartone)

Data di scadenza

12 mesi

Conservare in posizione verticale in luoghi asciutti e al riparo dalla luce, tra +5°C e +30°C.

Disponibile Color

Nero

Informazioni tecniche

Base chimica		gomma sintetica
Densità	ISO 1183-1	circa 1,1 g/cm ³
Resistenza alla pelatura		> 75N/25mm
Temperatura di applicazione		da +5°C a +35°C
Resistenza alla temperatura (breve)		fino a +80°C

Scheda tecnica

OT015

Colla per membrane EPDM

Informazioni tecniche

della resistenza alla temperatura

fino a +60°C

Dispositivi di protezione

USARE IN AMBIENTI BEN VENTILATI e assicurarsi di indossare tutto l'equipaggiamento protettivo raccomandato durante la manipolazione e l'uso di questo prodotto. Per tutte le raccomandazioni complete, fare riferimento alla scheda dati di sicurezza.

Aree di applicazione

L'OT015 è un adesivo ad alta adesività utilizzato per l'incollaggio della membrana elastomerica EPDM ME220 su se stessa e su substrati edili tipici come alluminio, metallo, metallo zincato, legno, PVC-U e altri materiali non porosi.

Ideale per l'incollaggio delle membrane EPDM ME210 e ME220 in installazioni di facciata.

L'adesivo polimerizzato presenta un'eccellente resistenza agli agenti atmosferici e agli effetti dell'invecchiamento dovuti all'esposizione agli UV.

L'adesivo tollera un'ampia fluttuazione di temperatura da -20°C fino a +80°C.

Applicazione facile, pulita, veloce e precisa.

Preparazione

Effettuare sempre un test per confermare la compatibilità prima dell'uso. Tutte le superfici devono essere asciutte, pulite e in buono stato, prive di sporco, grasso e altre contaminazioni.

Si raccomanda di sgrassare il substrato (e la membrana se necessario) utilizzando isopropanolo. I substrati porosi dovrebbero essere sigillati mediante l'applicazione di un primer con CT113, o incollati direttamente usando CT113.

Pulizia degli attrezzi

L'adesivo fresco non indurito può essere rimosso con AT115 o AT200. L'adesivo indurito può essere rimosso solo meccanicamente mediante uno strumento adatto.

Testo di consumo

Circa 200 - 300 g/m²

Una salsicciotto da 600 ml produrrà da 7 a 8 metri lineari di adesivo (basato su una larghezza del cordolo di circa 10 mm).

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.

Scheda tecnica

OT015

Colla per membrane EPDM

Precauzioni per la salute e la sicurezza

Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima dell'uso. Altamente infiammabile - tenere lontano da fiamme aperte e altre fonti di ignizione.

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.



Tremco CPG Iberia SLU
Ronda Maiols, 1. Edificio
BMC. Local 135-137
08192 Sant Quirze del
Vallès, Barcelona
España
T: +34 937197005