

## Descrizione

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

## Presentazione

OT015 è disponibile in scatole da 15 sacchetti da 400ml.

## Confezionamento

Colore	Codice	Pezzi/scatola	Scatole/paletta
Nero	304224	15 sacchetti da 400 ml	60

## Dati tecnici

Caratteristica	Valori
Base	Gomma stirenica
Densità	ca. 1,10
Consistenza	pastosa
Temperatura di applicazione	Tra +5°C e +35°C
Resistenza alla temperatura	Fino a +70°C
Consumo	Membrana adesiva butilica: ca. 200 – 300 g/m <sup>2</sup> o 8 sacchetti da 400 ml per rotolo da 25 metri
Tempo di evaporazione	ca. 30 sec
Tempo aperto	ca. 10 min
Temperatura di stoccaggio	Da +15°C a +25°C (fascia di temperatura ottimale)
Conservazione	Negli imballaggi d'origine chiusi
Stoccaggio	12 mesi

## Preparazione

- Le superfici devono essere solide, sgrassate, asciutte, prive di polvere e di agenti distaccanti. Per la pulizia dei supporti non assorbenti si raccomanda l'utilizzo di un detergente adatto.
- Applicazione senza primer sul cemento e sui comuni materiali da costruzione. Nel caso di applicazione di membrane EPDM per esterni su supporti molto porosi (es. cemento cellulare), questi dovranno essere trattati preliminarmente con un primer come di seguito specificato :

ME901 Primer per butile e bitume

**Tempo di asciugatura:** 10-40 min

**Consumo:** circa 300 ml/m<sup>2</sup> o circa 80 ml/l per una striscia di larghezza 4 cm (in funzione della porosità del supporto)

**Confezionamento:** lattine da 1 litro e cartoni da 12 lattine da 1 litro

ME902 Primer spray per butile e bitume

**Tempo di asciugatura:** 10-40 min

**Consumo:** circa 50 ml di bomboletta per una striscia di 4 cm di larghezza (in funzione della porosità del supporto)

**Confezionamento:** scatola da 12 bombolette da 500 ml



## OT015

### Colla per membrane EPDM

#### Campi di impiego

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.

#### Vantaggi

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

**OT015**

## Colla per Membrane EPDM

### Applicazione

Utilizzo con la Membrana EPDM per Esterni illbruck ME220 Membrana per esterni, nella versione con due strisce adesive in butile :

- Le strisce adesive sono posizionate a circa 3 cm. dai bordi della membrana EPDM, per permettere l'incollaggio ulteriore con la colla OT015.
- Tagliare la membrana EPDM alla lunghezza desiderata.
- Togliere la pellicola protettiva dell'adesivo butilico e posizionare la membrana, premendola sulle zone di incollaggio con un rullo.
- Assicurarsi che la membrana sia posizionata senza tensioni.
- Applicare un cordone di colla OT015 tra i supporti adeguatamente preparati e la membrana, in modo da ottenere una pellicola di colla di ca. 1-3 mm. di spessore, in funzione del supporto.
- Fare pressione con attenzione sui bordi della membrana EPDM per sigillare bene la colla.
- In certi casi può essere necessario riaprire i bordi della membrana al fine di permettere una più veloce evaporazione del solvente della colla, e quindi riassemblare esercitando pressione.

### Pulizia

- La colla ancora fresca può essere rimossa con illbruck AA409 Detergente Biodegradabile o con AA401.
- La colla indurita può essere rimossa solo con mezzi meccanici (lama di rasoio, cutter).

---

#### Servizio tecnico

Il nostro team di tecnici è a vostra disposizione per qualsiasi informazione complementare.

#### Informazioni aggiuntive

Le informazioni contenute in questo documento sono da considerarsi come informazioni a carattere generale e non hanno valore contrattuale. I dati tecnici non costituiscono garanzia alcuna per ciò che concerne le caratteristiche dei prodotti.

Dal momento che i metodi di utilizzo e di applicazione sono fuori del nostro controllo, e data la molteplicità dei materiali utilizzati, test

specifici sono altamente raccomandati.

Tutte le informazioni e illustrazioni contenute in questo documento si basano sullo sviluppo tecnico attuale e sulla nostra esperienza al momento della stampa di questo documento, nel novembre 2015. Il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche dei suoi prodotti in qualunque momento.

Le condizioni di garanzia dei prodotti sono regolate dalle nostre Condizioni Generali di Vendita. Nessuna responsabilità può essere attribuita alla Società TREMCO ILLBRUCK sulla base delle informazioni generali fornite dalla presente scheda del prodotto.



**tremco illbruck SAS**  
Valparc – Oberhausbergen CS73003  
67033 Strasbourg Cedex  
France  
T: +33 971 00 8000  
F: +333 88103081

info-fr@tremco-illbruck.com  
www.tremco-illbruck.fr