Scheda Dati Tecnici





Descrizione

ISOGLUE HT 150 è un adesivo a contatto con base solvente (non contiene Toluene), spedificatamente ideato per giunzioni uniformi e sicure di materiali isolanti flessibili come tubi elastomerici e fogli applicati su linee ad alta temperatura. Adatto per applicazioni su tubi e cisterne fino a 150°C.

Dati Tecnici

| Proprietà | Dati Tecnici |
|-------------------|---|
| Sostanze Chimiche | Gomma in policroroprene con resina. |
| Contenuti Solidi | 28 ±1%. |
| Viscosità | 4000 ± 500 cps. (Brookfield RVT sp.n°4 @ 25°C) |
| Applicazione | Roller, Brush or Spatula |
| Copertura | 3-4 m²/ litre |
| Conservazione | Da conservare nei contenitori iniziali, ben chiusi, a temperature tra 5°C - 40°C. |
| Durata di Vita | Il prodotto ha una durata di 24 mesi se conservato alle condizioni summenzionate. |

I valori citati sono stati misurati nel nostro laboratorio, in condizioni normali Possono variare senza preavviso. Si prega di controllarli prima di qualsiasi uso speciale.

Metodo di Applicazione

Le superfici dove applicare l'adesivo ISOGLUE HT 150, devono essere pulite, liscie, asciutte senza residui di altri materiali, oli grassi ed altre impurità. Le superfici preparate e verniciate devono essere controllate per assicurarsi che l'isolamento non si stacchi dopo l'applicazione. La superficie di applicazione deve essere prima pulita con una spazzola o con un panno pulito. In seguito, mescolare ben bene la sostanza adesiva (in modo da ottenere una miscela uniforme, senza residui sul fondo del contenitore e senza evidenti striature) prima ed anche durante l'uso. Infine, si consiglia di riportare l'adesivo a temperatura ambiente prima dell'uso, se esposto a temperature inferiori a 15°C per un periodo lungo.

Applicare uniformemente uno strato di adesivo su entrambe le superfici da unire. Lasciare asciugare le superfici su cui è stato applicato il prodotto (che resterà comunque colloso) prima di unire le due parti (da 5 fino a 20 minuti dopo l'applicazione dell'adesivo, secondo le condizioni di circolazione dell'aria nell'ambiente). Controllare se la sostanza adesiva si è seccata, utilizzando la procedura di prova touch-push. Assicurarsi che il materiale isolante sia collocato nella posizione desiderata prima del contatto delle superfici tra loro, poichè l'adesivo aderisce immediatamente e quindi ricollocare le parti in seguito all'applicazione è difficile. Inoltre, esercitare una pressione moderata su tutta l'area di aderenza, in modo da assicurarsi il contatto completo. In seguito, lasciare asciugare il prodotto per 24 ore prima del funzionamento dell'impianto e l'applicazione di coperture, nastri adesivi, protezione, ecc.

Precauzioni

A temperature inferiori ai +5°C oppure in condizioni di elevata umidità (oltre l'80% circa) esiste la possibilità di condensa sulle superfici da far aderire, oppure di formazione di altri strati collosi. In questi casi, la giunzione può risultare difettosa. E' possibile testarla con l'uso di carta assorbente o carta crespa.

Solo ad uso professionale. Evitare calore, scintille, fiamme ed utilizzare solo con appropriata ventilazione. Chiudere il contenitore dopo l'uso. Per ulterior informazioni, si prega di consultare la Scheda di Sicurezza.

Le informazioni, e soprattutto le avvertenze in relazione all'applicazione e l'uso finale di tale prodotto sono fornite in buona fede, in base alle attuali conoscenze ed esperienze circa la conservazione, l'utilizzo e l'applicazione in condizioni normali. In pratica, le differenze dei materiali, dei sostrati e delle condizioni reali di applicazione del prodotto non hanno alcuna garanzia inerente la commercializzazione ovvero l'adeguatezza per determinati scopi, nè emerge alcuna responsabilità derivante da qualunque rapporto legale, dalle presenti informazioni, da eventuali raccomandazioni per iscritto o anche da qualsivoglia altri consigli forniti.



www.isopipe.eu

Sede Centrale:

Nafpliou & Daskalogianni 144 52 Metamorfosi Attikis T.: +30 210 28 28 603 F.: +30 210 28 19 210

Stabilimento:

73rd km Nat. Road Athens - Lamia 341 00 Ritsona Halkida T.: +30 22620 89 800

F.: +30 22620 72 006 E.: export@isopipe.gr

Barcellona:

Transloan Cataluña S.L. c/ Menorca 43-45, 08192 Sant Quirze del Vallès,

Alman Global Logistics (AGL) c/ Francisco Rabal 9 Modulo 2 P I Ginesa, 28806 Alcalá de Henares, Madrid

T.: +34 93 879 1195 E.: pedidos@isopipe.es

Sede Centrale:

178 Seven Sisters Road London N7 7PX United Kingdom

Magazzini:

Airfield Industrial Estate Warbovs, Huntingdon Cambridgeshire PE28 2SH United Kingdom

T: +30 210 28 28 603 E: orders@isopipe.eu