

Technisches Datenblatt

OT015

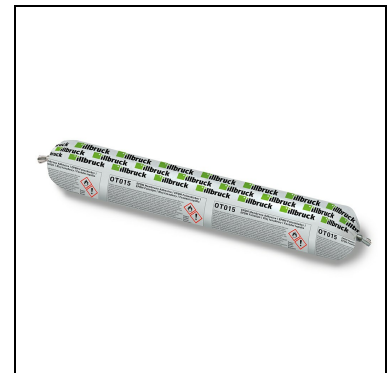
EPDM ADHESIVE

EPDM-Folienkleber

07-05-2024 / V 2

Beschreibung

Dieser EPDM-Folienkleber ist ein lösemittelhaltiger Kleber auf Styrolkautschuk-Basis und dient zur Verklebung der illbruck EPDM-Folien auf bauüblichen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Holz, Alu, Stahl, sowie vielen Kaltbitumen, auch für Überlappungsverbindungen der EPDM-Folie. Styrolkautschuk



Eigenschaften und Hauptvorteile

- Sehr gute Wetter- und Temperaturbeständigkeit
- Ausgehärteter Klebstoff hat eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und die Alterungseffekte der UV-Strahlung
- Der Klebstoff verträgt grosse

Temperaturschwankungen von -20°C bis zu +60°C (kurzzeitig +80°C)

- Einfache, saubere, schnelle und präzise Anwendung
- Exzellente Verklebung auf Beton, Putz, Stahl und Aluminiumblechen

Verwendungszweck

OT015 ist ein speziell formulierter hochklebriger Klebstoff, der für die Verklebung der ME220 Elastomer-EPDM-Dachbahn mit sich selbst und mit typischen Bauuntergründen wie Aluminium, Metall, verzinktem Metall, Holz, PVC-U und anderen nicht porösen Materialien sowie Zementspanplatten und Beton verwendet wird. Die resultierende Verbindung bietet eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Alterung und Temperaturschwankungen und ist wasserdicht.

Verpackung

| Farbe | Bestell-Nr. 310ml-Kartusche |
|--|-----------------------------|
| beige | 327950 |
| Inhalt Lieferkarton: 12x310ml-Kartuschen | |

Schutzausrüstung

UNTER GUT BELÜFTETEN BEDINGUNGEN VERWENDEN und sicherstellen, dass während der Handhabung und Verwendung dieses Produkts die empfohlene Schutzausrüstung getragen wird. Vollständige Empfehlungen sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Technisches Datenblatt

OT015

EPDM ADHESIVE

Anwendungsbereiche

OT015 ist ein hochklebriger Klebstoff, der für die Verklebung der ME220 Elastomer-EPDM-Dachbahn mit sich selbst und mit typischen Bauuntergründen wie Aluminium, Metall, verzinktem Metall, Holz, PVC-U und anderen nicht porösen Materialien verwendet wird. Ideal für die Verklebung von ME210- und ME220-EPDM-Dachbahnen bei Fassadeninstallationen. Ausgehärteter Klebstoff hat eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und die Alterungseffekte von UV-Strahlung. Der Klebstoff ist für große Temperaturschwankungen von -20°C bis +80°C geeignet. Einfache, saubere, schnelle und präzise Anwendung.

Verarbeitung

Die Haftflächen müssen weitestgehend trocken, frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen antiadhäsiven Bestandteilen sein.

Anwendung

Die zu verklebende Fläche wird mit dem OT015 EPDM-Folienkleber bestrichen. Die EPDM-Folie auf den Untergrund andrücken und ggf. wieder lösen, damit bei grösseren Flächen die Lösemittel aus dem Kleber ablüften können. Danach die EPDM-Folie auf den dafür vorgesehenen Untergrund kleben und sorgfältig mit Hilfe einer Andruckrolle anrollen (bei sach- und fachgerechter Vorbereitung ist kein Primer erforderlich). Am Fenster wird die Folie zusätzlich mit einer Anpresslatte, Klemmleiste oder einer anderen Befestigung montiert, wie es in der DIN 18195 beschrieben ist. In geschlossenen Räumen ist für eine ausreichende Belüftung zu sorgen.

Verbrauch

Ca. 200 - 300 g/m²

Gewährleistung

Die vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Aufgrund der von uns nicht beeinflussbaren Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Werkstoffe müssen ausreichende eigene Versuche durchgeführt werden, um den Werkstoff auf seine Eignung für den jeweiligen Anwendungsfall zu prüfen. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Die jeweils aktuelle Version finden Sie unter www.illbruck.ch.

Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.ch.

Technischer Kundendienst

Die Tremco CPG Schweiz AG verfügt über ein Team von erfahrenen technischen Vertriebsmitarbeitern, die Sie bei der Auswahl und Spezifikation von Produkten unterstützen. Für weitere Informationen, Service und Beratung wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

Technisches Datenblatt

OT015

EPDM ADHESIVE