

BESCHREIBUNG

APSEPUR ist ein einkomponentiger Polyurethanschaum für die Isolierung und Montage, der entwickelt wurde, um eine Abdichtung zwischen Bauelementen zu schaffen. Er verfügt über eine hohe Ausdehnungsrate und eine hervorragende Leistung. Der Schaum vernetzt durch Reaktion mit der Umgebungsfeuchtigkeit und der Feuchtigkeit des Untergrunds.

ANWENDUNGSBEREICHE

APSEPUR wurde entwickelt, um Fensterrahmen an Bauelementen, Trennwänden, Decken- und Bodenverbindungen zu befestigen und um Oberflächendurchdringungen von Rohren und Entlüftungsöffnungen durch Böden und Wände abzudichten. Hervorragende Haftung auf den wichtigsten Materialien wie Holz, Beton, Ziegel, Stein, Metall und Kunststoffen wie PVC und Polystyrol.

VERPACKUNG

Handgasflasche mit 750 ml Inhalt (12 Stück)

VERBRAUCH

Ca. 750 ml pro Fuge von 3 x 5 cm, Länge 8 Meter

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Hohe Ausdehnung für eine effektive Füllung;
- Reduziert die Auswirkungen von Wärmebrücken;
- Hervorragende Schall- und Wärmedämmung;
- Multifunktionales Produkt;
- Überstreichbar.

ZERTIFIZIERUNGEN

Zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001 (Zertifikat Nr. IT.17.0227.01.QMS). APSE S.r.l. ist ein aktives Mitglied von CONPAVIPER.



UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die Oberflächen müssen sauber, staub- und fettfrei sein. Feuchte Oberflächen verbessern die Haftung und Ausdehnung von APSEPUR,

PRODUKTVORBEREITUNG

Die Flasche vor Gebrauch etwa 20 Mal gut schütteln.

ANWENDUNG

Die mitgelieferte Ausgabekanüle anschrauben, die Flasche in umgekehrter Position halten und das Ventil betätigen. Nachfolgende Anwendungen müssen innerhalb von (ungefähr) 10 bis 15 Minuten durchgeführt werden. Die Flasche wieder aufrecht stellen und das Ventil und die Pistole bei Anwendungen von mehr als 15 Minuten sorgfältig mit APSEPUR SCIOGLISCIUMA reinigen.

Das Produkt bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C auftragen. Es wird empfohlen, bei einer Temperatur von etwa +20 °C zu arbeiten.

WARNUNGEN

APSEPUR haftet nicht auf Teflon, Polyethylen, Silikon- und Bitumenoberflächen.

Der Schaumstoff ist nach dem Vernetzen empfindlich gegenüber direkter Sonneneinstrahlung und muss daher entsprechend geschützt werden, beispielsweise durch Überlackierung oder Abdeckung.

Leichte Bauteile müssen vor dem Auftragen befestigt werden, um zu verhindern, dass sie durch die Ausdehnung des Produkts verschoben werden. Achten Sie darauf, den nicht ausgehärteten Schaum nicht mit den Händen zu berühren, verwenden Sie Schutzhandschuhe.

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Informationen über Sicherheitsvorschriften, Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt; dieses ist unter folgende Email-Adresse anzufordern:

ufficiotecnico@apsebg.it

LAGERUNG

Haltbarkeit 12 Monate, wenn es in der Originalverpackung und an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahrt wird, bei Temperaturen zwischen 10°C und 25°C. Vor Feuchtigkeitsquellen, Wärmequellen, Temperaturen über +50°C und direkter Sonneneinstrahlung fernhalten.

ENTSORGUNG

Inhalt und/oder Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften entsorgen.

GERÄTEREINIGUNG

Nicht ausgehärteter Schaum kann mit APSEPUR SCIOGLISCIUMA gereinigt werden. Ausgehärteter Schaum kann nur mechanisch entfernt werden.

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFTEN	NORM	ERGEBNIS
Chemische Zusammensetzung	-	Polyurethanschaum
Farbe	-	Hellgelb
Art der Polymerisation	-	Feuchtigkeitshärtend
Hautbildungszeit bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit	EN 17333-3	6-12 Min.
Schneidezeit (Dicke 3 cm)	EN 17333-3	Ca. 8 Min.
Brandschutzklasse	DIN 4102-1	B3
Schalldämmung Index R _{st,w}	ISO 10140	62 db
Wärmeleitfähigkeit	EN 17333-5	0,033 W/(m*K)
Wärmebeständigkeit	-	50 bis +90°C

Die oben genannten Daten sind Informationen, die auf der Grundlage unserer besten technischen, anwendungstechnischen und forschungsbezogenen Kenntnisse erhalten werden. Da wir jedoch nicht in der Lage sind, direkt auf die Bedingungen vor Ort und die Ausführung der Arbeiten einzuwirken, stellen sie allgemeine Hinweise dar, die APSE S.r.l. - V&V Gruppe in keiner Weise binden. Die bereitgestellten Informationen entbinden den Käufer nicht von seiner Verantwortung, unsere Produkte persönlich auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Der Kunde ist ferner verpflichtet zu überprüfen, ob dieses technische Datenblatt für die betreffende Produktcharge gültig und nicht veraltet ist, da es durch spätere Ausgaben ersetzt wurde. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte vorab an unsere technische Abteilung. APSE S.r.l. - V&V Group behält sich das Recht vor, technische Änderungen jeglicher Art ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Diese Revision annulliert und ersetzt alle vorherigen, und zwar unter ständiger Überprüfung der Daten gemäß den neuen geltenden Vorschriften und unserem ISO 9001 Managementsystem.

Bitte überprüfen Sie die neueste Version dieses technischen Datenblatts auf unserer Website: www.apse.it

