

LDS Solimur MS

Produktdatenblatt - Juni 2022

Produktbeschreibung

Spezialheftklebstoff für den Außenbereich. Dauerelastischer, lösungsmittelfreier und geruchsneutraler Spezialheftklebstoff.



Anwendungsbereich

Für sichere, witterungsbeständige und dauerhaft elastische Verklebungen unterschiedlicher Werkstoffe, insbesondere für die Herstellung von wind- und luftdichten Anschlüssen im Außenbereich sowie zur Verklebung von Heraklith Abdeckstreifen für Tektalan-Platten.

Geeignete Klebe-Untergründe:

- LDS-Systemdampfbremsbahnen
- LDS-Systemunterdeckbahnen
- Polyamid- und Aluminiumfolien sowie Polyethylenfolien gemäß DIN EN 13984
- Polypropylen-Spinnvliesbahnen gemäß DIN EN 13984 und DIN EN 13859
- Beton, Putz, Mauerwerk, Holz und Metall
- Geeignet zum Ankleben der Heraklith Abdeckstreifen an die Stirnkanten der Tektalan-Platten. Ein Schlauchbeutel reicht für ca. 20 lfm.

Vorteile

- Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108, Teil 7
- Sehr gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- Dauerhaft elastisch
- Frei von Lösungsmitteln und Silikon

Verarbeitung

Die Haftflächen müssen trocken, fest, tragfähig, sauber, fett- und staubfrei sein. Bei saugfähigen, porösen Baustoffen sowie einigen Metallen und Kunststoffen empfehlen wir mit LDS Sprüh-Primer zu grundieren.

LDS Solimur MS mit Druck auf die Haftfläche gleichmäßig aufspritzen. Fugen müssen vollständig ohne Luftporen gefüllt werden. Angebrochene Gebinde möglichst schnell verbrauchen. LDS Solimur MS ist anstrichfähig im Sinne der DIN 52452-4. Wegen der Vielzahl möglicher Anstrichstoffe sind jedoch Eigenversuche durchzuführen.

Bitte beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien. Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.

Produktdaten

Inhalt/Schlauchbeutel	Schlauchbeutel/Paket
600 ml	20

LDS Solimur MS

Produktdatenblatt - Juni 2022

Technische Daten

Eigenschaften	Beschreibung / Daten	Einheit	Norm
Material	MS-Hybrid Polymerbasis		
Temperaturbeständigkeit	- 40 bis + 88	°C	
Verarbeitungstemperatur ab	5	°C	
Verarbeitungstemperatur empfohlen	+ 40	°C	
Lagerfähigkeit	18	Monate	
Zugfestigkeit längs	≥ 2,5	N	
Zugfestigkeit quer	≥ 2,5	N	
Lösemittelfrei	ja		
Durchrocknung (23°C / 50 % rel. LF)	3	mm/24 h	
Hautbildung (23°C / 50 % rel. LF)	nach ca. 30	min	
Max. Bewegungsaufnahme (bezogen auf Ausgangsbreite der Fuge)	10	%	
Volumenänderung	- 3	%	DIN 52451-PY

Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel

Knauf Insulation GmbH
 Industriestraße 18 · A-9586 Fürnitz
 Telefon: + 43 4257 3370-0
 Telefax: + 43 4257 3370-2300
info.at@knaufinsulation.com

Die Kennwerte im vorliegenden Produktdatenblatt entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand unserer Produkte und verlieren bei Erscheinen einer Neuauflage ihre Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Die Eignung des Produktes ist nicht verbindlich für Einzelfälle besonderer Art. Es gelten ausnahmslos unsere Allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.