EUROTEAM construction chemicals



EUROLASTIC LM 100

1-K Dichtstoff auf Basis von Silan modifizierten Polymeren für Hochbaufugen

Produktbeschreibung	EUROLASTIC LM 100 ist ein universeller, haftstarker und elastischer 1-K SMP Dichtstoff für Hochbaufugen.
Anwendungsbereich	 für den Innen- und Außenbereich auf glatten und porösen Untergründen Fugen im Hochbau Anschluss-, Bewegungs- und Fassadenfugen auf Metall, diversen Kunststoffen, Beton, Putz, Mauerwerk, Holz etc. Abdichtung von Fugen im Spenglerbereich für Außenwand- und Verkleidungsfugen
Produkteigenschaften	 haftstark und elastisch gute Haftung auf Metallen, pulverbeschichteten, lackierten, galvanisierten, anodisierten, chromatierten oder feuerverzinkten Oberflächen, diverse Kunststoffe, Keramik, Beton und Holz hervorragendes Standvermögen, geeignet für senkrechte Flächen und Decken witterungsbeständig und feuchtigkeitshärtend silikonfrei, neutral vernetzend, geruchlos sehr emissionsarm nicht geeignet für Natursteinarbeiten gute chemische Beständigkeit gegen Wasser, aliphatische Lösungsmittel, Öle, Fette, verdünnte anorganische Säuren und Alkalien mäßig gegen Ester, Ketone und Aromaten anstrichverträglich
Farben	Grau, Weiß
Untergrund- vorbereitung	Voraussetzungen für einwandfreie Dichtungsarbeiten sind richtige Fugendimensionierung und Vorbehandlung der Haftflächen. Die Haftflächen müssen zum Zeitpunkt der Verfugung sauber, öl- und fettfrei, trocken sowie frei von trennend wirkenden Substanzen sein.

EUROTEAM Bauchemie GmbH An der Mühle 1 · 15345 Altlandsberg Tel.: +49 (0) 33438 1479-0 · Fax: +49 (0) 33438 1479-29 info@euroteam-bauchemie.de

EUROTEAM





	Bei Mauerwerk, Beton und Ziegel ist der Untergrund durch Schleifen, Sandstrahlen oder mit der Drahtbürste vorzubereiten. Bei Metall sind Abplatzungen, Rost sowie sämtliche Beläge zu entfernen. Anschließend den Staub gründlich absaugen.
Hinterfüllung	Der Fugenraum muss mit geschlossenzelliger Polyethylen- Rundschnur dicht und fest hinterfüllt sein. Diese darf beim Einbringen des Dichtstoffes nicht beschädigt werden.
Voranstrich	Bei vielen sauberen Materialoberflächen wird eine gute Haftung auch ohne Primer erzielt. Es sollte jedoch immer geprüft werden, ob eine starke Temperatur- und Feuchtigkeitsbelastung auf das ausgehärtete EUROLASTIC LM 100 einwirkt. In diesem Fall und bei porösen sowie schwierigen Oberflächen empfehlen wir den Einsatz der folgenden Primer: Saugende Untergründe: EUROLASTIC Primer B1 Nicht saugende Untergründe: EUROLASTIC Primer S2
Verarbeitungs- bedingungen	 Materialtemperatur: mind. +10°C max. +30°C Untergrundtemperatur: zwischen +5°C und +40°C Umgebungstemperatur: zwischen +5°C und +40°C Der Taupunkt ist zu beachten!
Verarbeitung	Den Fugendichtstoff mit einer geeigneten Handfugenpistole blasen- und hohlraumfrei sowie mit vollflächigem Kontakt zur Fugenflanke einbringen. Anschließend wird die Fugenoberfläche mit einem geeigneten Glättwerkzeug oder Spachtel abgezogen und geglättet. Beim Einsatz von Glättmitteln muss die Verträglichkeit geprüft werden. Durch die große Vielfalt an unterschiedlichen Kunststoffen und Zusammensetzungen sowie bei Materialien, die zu Spannungsrissen neigen, werden Vorversuche empfohlen. Bei direktem Kontakt zu Isolationsplatten oder bitumenhaltigen Untergründen werden Vorversuche und/oder eine Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik empfohlen.
Reinigung	Die Werkzeuge können mit Reinigungsalkohol, Isopropanol oder EUROLASTIC Reiniger G von frischem Material gereinigt werden. Ausreagiert können sie nur mechanisch gereinigt werden.

EUROTEAM Bauchemie GmbH An der Mühle 1 · 15345 Altlandsberg Tel.: +49 (0) 33438 1479-0 · Fax: +49 (0) 33438 1479-29 info@euroteam-bauchemie.de

EUROTEAM

construction chemicals



Anstrichverträglichkeit

Aufgrund der Vielfalt der auf dem Markt befindlichen Lacke und Anstrichmittel empfehlen wir Vorversuche. Bei Alkydharz-Farben können Trocknungsverzögerungen entstehen. Wird auf gestrichene oder verputzte Untergründe aufgetragen, ist eine ausreichende Trocknungszeit des Anstrichs / Verputzes einzuhalten (i. d. R. 10 Tage). Nach Reinigung mit Aceton jederzeit wieder überlackierbar.

Verbrauch

Fugenbreite in mm	Fugentiefe in mm	Verbrauch in ml/m
10	10	ca. 100
15	12 - 15	ca. 180 - 225
20	16 - 20	ca. 320 - 400
25	20 - 25	ca. 500 - 625
30	24 - 30	ca. 720 - 900
35	28 - 35	ca. 980 - 1225
40	32 - 40	ca. 1280 - 1600

Verpackung	EUROLASTIC LM 100 wird in 600 ml Schlauchbeuteln geliefert. (12 Stück im Karton)		
Lagerung und	Unter kühlen und trockenen Lagerbedingungen aufbewahren		
Haltbarkeit	(+10°C bis +25°C).		
	Die Haltbarkeit im ungeöffneten und unbeschädigten		
	Originalbehälter beträgt unter diesen Bedingungen		
	18 Monate.		
Prüfungen/	- EMICODE EC1Plus		
Zulassungen/Normen	- Eurofins IAC Gold		
	- ISEGA (lebensmittelnaher Bereich)		
	- ISO 11600-F25-LM		
December	FUDOLASTIC IM 100 Abfälle und Behälter müssen in		

Besondere Hinweise/Schutzmaßnahmen **EUROLASTIC LM 100** Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Geeignete Schutzausrüstung tragen.
Restentleerte Gebinde können dem Kreislaufsystem KBS/Interseroh zurückgeführt werden.
Die Hinweise im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt sind strengstens zu beachten.

EUROTEAM Bauchemie GmbH An der Mühle 1 · 15345 Altlandsberg Tel.: +49 (0) 33438 1479-0 · Fax: +49 (0) 33438 1479-29 info@euroteam-bauchemie.de

EUROTEAM

construction chemicals



Technische Daten*				
Technische Eigenschaften	Einheit	Wert		
Materialbasis		Silan modifiziertes Polymer		
Komponentenanzahl, Aushärtevorgang		1-komponentig, feuchtigkeitshärtend		
Dichte	g/cm³	1,53 +/-0,05		
Volumenänderung, DIN EN ISO 10563	%	≤ 3		
Konsistenz, DIN EN ISO 7390	mm	standfest, ≤ 3		
Verarbeitungszeit bei +23°C/50% r.LF.	min	max. 30		
Durchhärtung nach 24h	mm	≥ 2		
Durchhärtung nach 48h	mm	≥ 3		
Objekt- und Verarbeitungstemperatur	°C	von +5 bis +40		
Temperaturbeständigkeit n. Aushärtung	°C	von -40 bis +90		
Bruchdehnung, DIN53504	%	ca. 500		

Mechanische Eigenschaften	Einheit	Wert
Shore-A-Härte bei 23°C, DIN53505		24
Modul bei 100 % Dehnung, DIN53504	N/mm²	ca. 0,5
Zugfestigkeit, DIN53504	N/mm²	ca. 0,7
Rückstellvermögen, DIN EN ISO 7389	%	≥ 70 bei 100% Dehnung
Zulässige Gesamtverformung	%	25

^{*}Diese Angaben sind Richtwerte. Die Werte dienen nicht zur Erstellung von Spezifikationen.

Die Daten wurden bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt. Höhere Temperaturen und/oder höhere rel. Luftfeuchten können diese Zeiten verkürzen oder verlängern. Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis abweichen.

August 2021/Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Jegliche Haftung aufgrund von Werbeunterlagen ist ausgeschlossen. Beratungen jeder Art, auch wegen etwaiger Schutzrechte Dritter, gelten nur als unverbindlicher Hinweis. Der Kunde ist für die Eignung der Waren zum jeweiligen Verwendungszweck allein verantwortlich. Alle Aufträge unterliegen den Geschäftsbedingungen des Verkäufers/Herstellers für den Verkauf bzw. die Herstellung von Waren. Nachdruck nicht gestattet.