

PRODUKTDATENBLATT

Klebapur GH

Schnellhärtendes Risssharz



PRODUKTBESCHREIBUNG

2-komponentiges, wasser- und lösemittelfreies Risssharz auf Basis von gesättigtem Polyester.

ANWENDUNG

- Zur Reparatur von Rissen und Ausgiessen von Schwindfugen im Estrich
- Zur Verklebung von Metallprofilen, Nagelleisten, Natur- und Kunststein sowie Beton

VORTEILE

- Lösemittelfrei
- Schnellhärtend
- Praktisch geruchlos
- Werkzeugloses Mischen
- Einfache Verarbeitung
- Gutes Eindringvermögen
- Hohe Reichweite
- Für innen und aussen
- Für Fussbodenheizung geeignet

UMWELTINFORMATIONEN

EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Gesättigte Polyester	
Lieferform	Komp. A:	330 g
	Komp. B:	180 g
	Komp. A + B:	510 g Fertigmischung
	Karton:	9 Sets, inkl. 70 Wellenverbinder
Farbton	Komp. A:	Grau
	Komp. B:	Transparent
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Offene Gebinde sofort wieder verschliessen und möglichst zügig verbrauchen.	
Dichte	Komp. A:	~ 1.05 kg/l
	Komp. B:	~ 1.17 kg/l
	Komp. A + B:	~ 1.09 kg/l

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Mischverhältnis	Komp. A : B:	11 : 6 (Gew.-Teile)
Verbrauch	~ 5 lfm/ Set Materialverbrauch ist abhängig von Rissbreite und Risstiefe.	
Lufttemperatur	Min. +5 °C, max. +30 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 70 %	
Untergrundtemperatur	Während der Verarbeitung und bis zur vollständigen Aushärtung von Klebapur GH muss die Untergrundtemperatur mindestens +5 °C und darf bei Heizestrichen höchstens +20 °C betragen.	
Topfzeit	Temperatur	Zeit
	+10 °C	~ 20 Minuten
	+20 °C	~ 12 Minuten
Aushärtezeit	Überarbeitbar:	~ 45 Minuten (+20 °C)
	Endfestigkeit:	~ 24 Stunden (+20 °C)

Hinweis

Die Erhärtungsgeschwindigkeit ist abhängig von der Temperatur.

Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern diese Zeiten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund bzw. die Rissflanken und Klebeflächen müssen verlegereif, d. h. trocken, sauber, zug- und druckfest sein.

Trenn- und Sinterschichten sind durch geeignete Massnahmen zu entfernen. Es gelten die Anforderungen der SIA.

Für weitere Informationen entsprechendes Produktdatenblatt konsultieren oder Technischen Berater der Klebag AG kontaktieren.

MISCHEN

Inhalt von Komp. A vollständig zu Komp. B geben. Anschliessend Flasche verschliessen und für mindestens 60 Sekunden kräftig schütteln bis ein homogenes Gemisch entstanden ist.

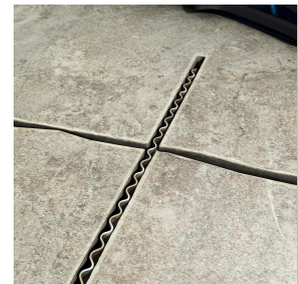
VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Für die Anwendung als Rissnarz sind die Rissflanken aufzuweiten und alle 15 - 20 cm quer einzufräsen.

Riss gründlich aussaugen und die mitgelieferten Wellenverbinder in die Querschlitzte einlegen. Fertig gemischtes Klebapur GH in den Riss füllen und in frischem Zustand mit Klebag Quarzsand 0.2-0.8 mm abstreuen.



1. Rissflanken aufweiten und alle 15 - 20 cm quer einfräsen.



2. Wellenverbinder einlegen.



3. Ausgussnase aufschneiden und Riss mit Klebapur GH verfüllen.



4. Überschüssiges Material glattstreichen und anschliessend mit Klebag Quarzsand 0.2-0.8 mm abstreuen.

GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Kleba PU 6500 V reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Für die Reinigung der Haut Kleba Reinigungstücher verwenden.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Für Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten beachte man das jeweils neueste Sicherheitsdatenblatt (SDB) mit physikalischen, ökologischen, toxikologischen und anderen sicherheitsbezogenen Daten.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Klebag AG

Herdern 13

6373 Ennetbürgen

Phone: +41 41 624 40 50

info@klebag.ch

www.klebag.ch

Produktdatenblatt

Klebapur GH

September 2020, Version 01.01

02051206000000018

KlebagpurGH-de-CHKLEBAG-(09-2020)-1-1.pdf



A SIKA COMPANY