

Sika® Booster Paste

Erhärtungsbeschleuniger für 1-komponentige Klebstoffe

Technische Eigenschaften

Chemische Basis	Wässrige Paste	
Farbe (CQP ¹ 001-1)	weiß	
Dichte (CQP 006-4)	ca. 1,12 kg/L	
Feststoffgehalt	ca. 78 %	
Verarbeitungstemperatur	+15°C bis +35°C	
Mischungsverhältnis	Siehe Produktdatenblatt des zu verarbeitenden Klebstoffes	
Mischsystem (abhängig von der Verarbeitung)	Sika 6 oder 10 Elemente Mischer	
Haltbarkeit ² (CQP 016-1)	Beutel	9 Monate
Lagerung zwischen +5 und +30°C	Eimer	9 Monate

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ 23°C / 50% r.Lf.

Beschreibung

Sika® Booster Paste ist ein Erhärtungsbeschleuniger für die Verarbeitung von einkomponentigen Sika PU-Klebstoffen. Die Sika® Booster Paste enthält jene Menge Wasser, welche für die Erhärtung des Klebstoffes notwendig ist – unabhängig von der Luftfeuchtigkeit. Die Durchhärtezeit ist jedoch abhängig von der Umgebungstemperatur.

Die Eigenschaften des Klebstoffes sind jedoch ident, egal ob die Durchhärtung mittels Luftfeuchtigkeit oder Sika® Booster Paste erfolgte.

Sika® Booster Paste wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 / 14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

Anwendungsbereich

Sika® Booster Paste kann mit den speziell für die beschleunigte Erhärtung konzipierten Klebstoffen eingesetzt werden – siehe jeweiliges Produktdatenblatt des Klebstoffes. Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.

Verarbeitung

Die Verarbeitung von Sika® Booster Paste kann nur mit einem geeigneten Sika® Booster Mess- und Mischsystem erfolgen. Für die Auswahl eines geeigneten Systems kontaktieren Sie bitte die technischen Abteilung der Sika Industrie.

Für eine homogene Mischung von Sika® Booster Paste in den Klebstoff muss die vorgeschriebene Type des Statikmischers eingesetzt werden.



Reinigung

Nicht ausgehärtete Sika® Booster Paste kann von Geräten und Werkzeugen mit Sika® Remover-208 entfernt werden. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden. Hände / Haut sollten sofort mit Sika® HandClean oder einer geeigneten Handwaschpaste und Wasser gereinigt werden. Keine Lösemittel verwenden!

Weitere Informationen

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt

Gebinde

Eimer	23 L
Beutel	600 ml

Hinweis Messwerte

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Aufgrund von uns nicht beeinflussbarer Umstände können aktuell gemessene Werte variieren.

Arbeitsschutzbestimmungen

Für den Umgang mit unseren Produkten bei Transport, Handhabung, Lagerung und Entsorgung sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Hinweis

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 der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und 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 den, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.

Weitere Informationen:

www.sika.at; E-Mail: technics.industry@at.sika.com
www.sika.com

Sika Österreich GmbH
Kleb- und Dichtstoffe Industrie
Lohnergasse 3
AT-1210 Wien
Österreich
Tel. +43 (0)5 0610 0
Fax +43 (0)5 0610 3901

