

PRODUKTDATENBLATT

Kleba Spraydosenkleber

Sprühklebstoff

PRODUKTBESCHREIBUNG

Sprühfähiger Universal-Kontaktklebstoff auf Basis von lösemittelhaltigem Kautschuk für verschiedene Anwendungen im Innenbereich.

- Kunststofffolien
- Filz
- Kork
- Gummi
- Weich- und Kernsockelleisten

ANWENDUNG

Für die Kontaktverklebung auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich von:

- Textilien
- Gewebe
- Leder
- Textilen Bodenbelägen
- Schaumstoffen
- Papier und Karton

VORTEILE

- Für innen
- Breites Haftspektrum
- Sehr gut verarbeitbar
- Sehr ergiebig
- Kurze Abluftzeit
- Schnelle Klebkraftentwicklung
- Hohe Endfestigkeit

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Synthetischer SBR-Kautschuk	
Lieferform	Druckpackung (Dose):	500 ml
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.	

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Verbrauch	Je nach Art der Klebflächen:	80 - 100 ml/m ²
	Auf vollflächige Benetzung beider Klebflächen achten.	
Lufttemperatur	Min. +15 °C, max. +30 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 70 %	
Untergrundtemperatur	Während der Verarbeitung und bis zur vollständigen Aushärtung von Kleba Spraydosenkleber muss die Untergrundtemperatur mindestens +15 °C und darf bei Heizstrichen höchstens +20 °C betragen.	

Aushärtezeit

Belastbar:	Sofort nach Verlegung
Endfestigkeit:	24 Stunden (+20 °C, 65 % r.F.)

Verarbeitungszeit

Verlegung auf saugfähige und nicht saugfähige Untergründe

	Ablüftzeit	Einlegezeit
Korkbeläge:	5 - 10 Minuten	10 - 20 Minuten
Textile Beläge und Stoffe:	5 - 10 Minuten	10 - 20 Minuten
Leder:	5 - 10 Minuten	10 - 20 Minuten
Belag auf Belag:	5 - 10 Minuten	10 - 20 Minuten

Die Angaben beziehen sich auf klimatische Bedingungen von +20 °C und 65 % r.F. sowie eine Untergrundtemperatur von mindestens +15 °C.

Hinweis

Kleba Spraydosenkleber ablüften lassen bis der Klebstoff transparent ist und eine Fingerprobe keine Klebstoffrückstände mehr zeigt.

Die Trocknungsgeschwindigkeit ist abhängig von Temperatur und Saugfähigkeit des Untergrundes.

Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern diese Zeiten.

MESSWERTE

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

WEITERE HINWEISE

Kleba Spraydosenkleber ist lösemittelhaltig und bei der Anwendung entsteht Aerosol. Während der Verarbeitung für ausreichende Belüftung sorgen und persönliche Schutzvorkehrungen treffen (z. B. Atemschutz).

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.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss verlegereif, d. h. trocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest, sein.

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

Alte, elastische Nutzbeläge grundreinigen und gegebenenfalls anschleifen. Im Zweifelsfall Probeverklebung durchführen (Kleba Spraydosenkleber muss ausreichend benetzen, d. h. einen geschlossenen Film bilden).

Für weitere Informationen Technischen Berater der Klebag AG kontaktieren.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Dose vor Gebrauch gut schütteln.

Kleba Spraydosenkleber wird direkt aus dem Gebinde im Abstand von ca. 30 cm auf beide Klebflächen aufgesprüht. Auf eine gleichmässige Auftragsmenge achten.

Den Belag nach der Ablüftzeit passgenau in das Klebstoffbett einlegen und anschliessend gut anreiben oder anwalzen. Bei porösen Materialien Kleba Spraydosenkleber nur einseitig aufsprühen und Klebeflächen sofort zusammenfügen. Nachträgliche Korrekturen sind nur möglich wenn das Belagsmaterial vorab erwärmt und nachträglich sorgfältig angerieben wird. Nach weiteren 20 Minuten erneut anreiben oder anwalzen.

Für Mehrfachnutzungen Dose nach Gebrauch umkehren und Sprühkopf drücken bis kein Klebstoff mehr austritt.

Das Verschweissen bzw. Verfugen des Belages ist frühestens nach 24 Stunden (+20 °C, 65 % r.F.) möglich.

Die Verlegeanleitungen der Belagshersteller sind unbedingt zu beachten.

GERÄTEREINIGUNG

Verunreinigte Oberflächen und 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.

Bei Verschmutzungen von Oberflächen vor der Anwendung die Verträglichkeit prüfen.

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.

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

Kleba Spraydosinkleber

Februar 2021, Version 01.01

02051206000000015

KlebaSpraydosinkleber-de-CHKLEBAG-(02-2021)-1-1.pdf



A SIKA COMPANY