

PRODUKTDATENBLATT

Klebapren P

Lösemittelhaltiger Universal-Kontaktklebstoff

PRODUKTBESCHREIBUNG

Universal-Kontaktklebstoff auf Lösemittelbasis für verschiedene Anwendungen im Innenbereich.

ANWENDUNG

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

- Textilien Boden- und Wandbelägen
- PVC Boden- und Wandbelägen
- CV Boden- und Wandbelägen
- Synthetikgummielastbelägen mit glatter und geschliffener Rückseite
- Korkbelägen
- Prallwandbelägen
- Belag auf geeigneten Altbelägen

- Hohlkehlsprofilen
- Sockelleisten
- PVC-Treppenkanten

VORTEILE

- Für innen
- Breites Haftspektrum
- Sehr gut verarbeitbar
- Sehr ergiebig
- Kurze Abluftzeit
- Lange Einlegezeit
- Wärmebeständig bis +75 °C
- Hohe Endfestigkeit
- Für Fussbodenheizung geeignet
- Stuhlrollengeeignet

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Lösemittelhaltiges Kunstharz	
Lieferform	Metallkanister:	10 kg
Farbton	Honiggelb	
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:	250 - 350 g/m ² Rolle, Pinsel oder Zahnung TKB A1, A4, A5
Die Art des Auftragsgerätes bzw. der Zahnung richtet sich nach der Belagsrückseite und der Beschaffenheit des Untergrundes. 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 Klebapren P muss die Untergrundtemperatur mindestens +15 °C und darf bei Heizestrichen höchstens +20 °C betragen.						
Aushärtezeit	<table border="1"> <tr> <td>Belastbar:</td> <td>Sofort nach Verlegung</td> </tr> <tr> <td>Endfestigkeit:</td> <td>24 Std. (+20 °C, 65 % r.F.)</td> </tr> <tr> <td>Verschweiss- bzw. verfügbare:</td> <td>24 Std. (frühestens) (+20 °C, 65 % r.F.)</td> </tr> </table>	Belastbar:	Sofort nach Verlegung	Endfestigkeit:	24 Std. (+20 °C, 65 % r.F.)	Verschweiss- bzw. verfügbare:	24 Std. (frühestens) (+20 °C, 65 % r.F.)
Belastbar:	Sofort nach Verlegung						
Endfestigkeit:	24 Std. (+20 °C, 65 % r.F.)						
Verschweiss- bzw. verfügbare:	24 Std. (frühestens) (+20 °C, 65 % r.F.)						

Verarbeitungszeit	Verlegung auf saugfähige und nicht saugfähige Untergründe		
	Empfohlenes Auftragsgerät oder TKB-Zahnung	Ablüfzeit	Einlegezeit
Korkbeläge:	Rolle, Pinsel, TKB A1, A4, A5	10 - 20 Minuten	Bis zu 3 Stunden
Textile Beläge:	Pinsel, TKB A1	10 - 20 Minuten	Bis zu 3 Stunden
PVC- und CV-Beläge:	Rolle, Pinsel, TKB A1, A4, A5	10 - 20 Minuten	Bis zu 3 Stunden
Syntesekautschukbeläge:	Rolle, Pinsel, TKB A1, A4, A5	10 - 20 Minuten	Bis zu 3 Stunden
Belag auf Belag:	Rolle, Pinsel, TKB A4, A5	10 - 20 Minuten	Bis zu 3 Stunden

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

Hinweis

Klebapren P 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

Klebapren P ist lösemittelhaltig. 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.

Eine Verlegung auf ebene und gleichmässig saugfähige Untergründe mittels einer selbstverlaufenden Nivelliermasse, z. B. Klebaplan P, wird unabhängig von der Belagswahl empfohlen.

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

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

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Klebpapen P wird direkt aus dem Gebinde auf beide Klebflächen aufgetragen und mit dem empfohlenen Auftragsgerät bzw. Zahnpachtel verteilt. Auf eine gleichmässige Auftragsmenge achten.

Den Belag nach der Ablüftzeit passgenau in das Klebstoffbett einlegen und anschliessend gut anreiben oder anwalzen. Nachträgliche Korrekturen sind nur möglich wenn das Belagsmaterial vorab erwärmt und nachträglich sorgfältig angerieben wird. Nach weiteren 20 Minuten erneut anreiben oder anwalzen.

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

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Kleba Reiniger U reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

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

Klebpapen P
Februar 2021, Version 01.01
02051206000000016

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



A SIKA COMPANY