

Klebapren P



A SIKA COMPANY

Produktdatenblatt

Lösemittelhaltiger Kontaktklebstoff für PVC- und Gummiprofile sowie Sockelleisten als auch Beläge.

Untergrund:

Der Untergrund muss verlegereif, das heisst trocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein. Trenn- und Sinterschichten sind durch geeignete mechanische Massnahmen zu entfernen. Es gelten die Anforderungen der SIA. Vor der Verlegung des Bodenbelags ist der Untergrund zu spachteln.

Verarbeitung:

Der Klebstoff wird auf den Untergrund und auf die Rückseite des zu verklebenden Materials mit feingezahntem Spachtel gleichmässig aufgetragen. Nach einer Ablüftezeit von 10 - 20 Minuten Material sorgfältig einlegen und vollflächig anreiben.

Geeignet für:

Stuhlrollenbelastung:

Rollen müssen der DIN EN 12 529 entsprechen.

Fussbodenheizung:

Klebag-Info über Fussbodenheizung beachten.

Reinigung:

Kleba Reiniger U

Lagerung:

Kühl und trocken, mind. 12 Monate haltbar. Angebrochene Gebinde gut verschliessen und möglichst rasch verbrauchen.

¹Feuergefahr:

Klebapren P enthält Lösungsmittel, daher ist für eine gute Durchlüftung der Räume zu sorgen. Rauchen, offenes Feuer und die Verwendung elektrischer Geräte ist verboten. **Warnschilder aufstellen!**

Geeignete Untergründe:

- ▶ saugfähige Untergründe wie z.B.:
 - Unterlagsböden
 - Beton
 - Putz
 - Holz
- ▶ nicht saugende Untergründe wie z.B.:
 - Metall
 - Fliesen/Plättli
- ▶ gut haftende alte Beläge und Beschichtungen

Anwendungsbereiche:

- ▶ PVC-Profile und Beläge
- ▶ Gummiprofile und Beläge
- ▶ Sockelleisten
- ▶ Hohlkehlssockel
- ▶ Treppenprofile
- ▶ elastische Bodenbeläge wie z.B.:
 - PVC-/CV-Beläge
 - Kautschuk
- ▶ Linoleum
- ▶ Kork
- ▶ Geeignete textile Wand- und Bodenbeläge

Eigenschaften:

- ▶ schnell trocknend
- ▶ lange Kontaktklebezeit
- ▶ sehr gute Wärmebeständigkeit bis 75 °C
- ▶ verklebte Beläge sind sofort belastbar
- ▶ hohe Klebkraftentwicklung

Technische Daten:

Gebinde:	10 kg / 600 g Blechgebinde
Verbrauch:	250 - 350 g/m ²
Verarbeitungstemp.:	nicht unter + 17 °C
Lagerfähigkeit:	12 Monate
Ablüftezeit:	10 - 20 Min.*
Einlegezeit ² :	2 – 3 Std.*
Begehbar:	sofort nach Verlegung
Endfestigkeit:	nach 24 Std.*
Verschweissbar:	nach 24 Std.*
Feuergefahr ¹ :	Ja

*bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit

siehe Seite 2 →

Messwerte:

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

Wichtige Sicherheitshinweise:

Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.klebag.ch.

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 der unterschiedlichen Materialien, Untergründen 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 denn, 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 Klebag erforderlich sind, Klebag 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 Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.