

# SOCKELLEISTENKLEBER

für den Innenbereich  
 lösungsmittel- und silikonfreier Klebstoff  
 belastbar nach 48 Stunden\*  
 für saugende Untergründe geeignet  
 nach der Aushärtung beständig gegen Feuchtigkeit  
 kleinere Unebenheiten der Untergründe werden ausgeglichen

**Vor Gebrauch Etikett lesen!**

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.

**Produktvorteile:**

Das Produkt ist ein einkomponentiger, lösungsmittelfreier Klebstoff auf Polyacrylatbasis. Geeignet zum Verkleben von Sockelleisten aus unterschiedlichen Materialien im Innenbereich. Die Aushärtung erfolgt über die Abgabe von Wasser.

**Anwendungsbereiche:**

Der Kleber ist funktionsfähig auf Untergründen Holz und Holzfaserverplatten, Styropor, PVC-Schaum, Gips, Gipskarton, Mineralfaserplatten, Mauerwerk, Beton, sowie auf verschiedenen Putzuntergründen. Nicht geeignet für Metallverklebungen. Einer der vorliegenden Untergründe muss saugend sein. Bestehen die Klebeflächen aus nicht saugenden Materialien ist die Haftung deutlich reduziert und die Durchhärtung erheblich verlängert. Den Kleber nicht auf PE, PP, PTFE, Silikon und Bitumen anwenden.

**Verarbeitungstipps:**

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Vor der Anwendung gegebenenfalls Zementschlämme, Schalöl-Beschichtungen/, -imprägnierungen, alte Klebstoffe, Trennschichten, lose Teile sowie Farbreste vollständig entfernen. Stark saugende Untergründe z. B. rohes Holz, Beton sollten vor Anwendung dieses Klebers mit einem geeigneten wässrigen Grundierungsmittel vorbehandelt werden. Dabei darf jedoch die Saugfähigkeit des Untergrundes nicht abgesperrt werden.

**Anwendung:**

Kartusche am oberen Rand des Gewindes abschneiden, plastischen Dosisnippel aufschrauben und auf gewünschte Schichtdicke schräg abschneiden. Den Kleber als Streifen einseitig auf den Untergrund auftragen. Die Fügeiteile innerhalb von ca. 10 Minuten nach dem Klebstoffauftrag zusammenfügen.

**Technische Daten**

Technische Merkmale	Prüfmethode	Sollwerte
Standvermögen	DIN EN 27 390	≤ 2mm
Hautbildungszeit *	- - -	ca. 10 Minuten
Durchhärtung *	Eigenversuch	0,5 – 1,0 mm/Tag
Verarbeitungstemperatur	- - -	+5°C – 40°C
Temperaturbeständigkeit	- - -	-20°C - +70°C

\* bei +20°C und 55 % relativer Luftfeuchte

**Allgemeine Hinweise:**

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von +15°C bis +25 °C, eine Haltbarkeit von 24 Monaten. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umfallen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.