

SOCKELLEISTENKLEBER

für den Innenbereich
lösemittelfrei
schnelle Haftung
belastbar nach ca. 24 – 48 Stunden
ersetzt mechanische Befestigung

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 lösemittelfreier Klebstoff auf Acrylatbasis Dispersion. Ist ein Klebstoff auf Acrylatbasis Dispersion, geeignet zum Kleben und Befestigung von Sockelleisten.

Anwendungsbereiche:

Für die Befestigung von Sockelleisten und ähnlichen Materialien, die keine tragende Funktion haben und keiner großen Belastung ausgesetzt sind.

Verarbeitungstipps:

Der Untergrund muss, sauber, staub- und fettfrei sein. Entfernen Sie alle losen und schlecht befestigten Teile. Frischer Klebstoff und Werkzeuge können unmittelbar nach dem Gebrauch mit Wasser gereinigt werden; ausgehärteter Klebstoff kann nur mit heißem Wasser, Aceton oder mechanisch entfernt werden.

Anwendung:

Schneiden Sie die Kartusche am oberen Rand des Gewindes ab und schrauben Sie die Düse auf, die Sie entsprechend der gewünschten Schichtdicke schräg abschneiden. Punktuelle oder kurze unterbrochene Linien des Klebstoffs auf eine Seite der zu verklebenden Fläche auftragen. Drücken Sie beide Teile leicht zusammen. Bei größeren Flächen empfiehlt es sich beide zusammengeklebten Teile sofort wieder zu trennen, eine Minute zu warten und sie dann wieder fest gegeneinander zu pressen. Schwerere Elemente sollten zusätzlich für 24 Stunden fixiert werden.

TECHNISCHE DATEN:		
Frische Masse		
Basis		Acrylatdispersion
Konsistenz		Paste
Spezifisches Gewicht		1340 ± 30 kg/m ³
Hautbildungszeit	+23°C / 50 % rel. Luftfeuchte	25 - 30 min.
Verarbeitungstemperatur		von +5°C - +40°C
Ausgehärtete Masse		
Scherzugfestigkeit	EN 205	3,10 ± 0,20 MPa
Temperaturbeständigkeit		von -20°C bis +75°C

Allgemeine Hinweise:

Das Gebinde ist bei einer Lagertemperatur von +15°C bis +25°C in der ungeöffneten Originalverpackung 24 Monate (nach Abfüllung) haltbar. Entsorgung gemäß den behördlichen Bestimmungen. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umstürzen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.