

MONTAGE & STYROPOR KLEBER

für den Innenbereich (Außenanwendung nur eingeschränkt)
 lösungsmittel- und silikonfreier Klebstoff
 überstreichbar mit wässrigen Systemen
 belastbar nach ca. 24 – 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 unterschiedlichen Materialien, die keine Tragfunktion haben und keinen größeren Belastungen ausgesetzt sind sowie als Montage- und Fixierhilfe im Innenbereich. Es greift Polystyrol nicht an und eignet sich hervorragend zum Befestigen von leichten Dekorationsteilen. Die Aushärtung erfolgt über die Abgabe von Wasser. Die Anwendung in Außenbereich ist nur eingeschränkt zugelassen.

Anwendungsbereiche:

Der Kleber ist funktionsfähig auf Untergründen wie Holz, Holzfaserplatten, 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, 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. 8 – 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:

Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Telefon-Nr.: 0 41 24 – 606-188. Kühl, jedoch frostfrei lagern. Das Gebinde ist bei einer Lagertemperatur von +15°C bis +25°C in der ungeöffneten Originalverpackung 24 Monate haltbar. 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.