

Technisches Merkblatt

ferax[®] Leistenkleber universal



Beschreibung / Einsatzgebiete

ferax[®]-Leistenkleber universal ist ein lösungsmittelfreier, fugenfüllender und universell einsetzbarer Montageklebstoff mit hoher Anfangshaftung und elastischer Klebefuge. Er ist standfest, tropft nicht ab und ist leicht zu verarbeiten. Er ist überstreichbar und besitzt eine hohe Dauerklebekraft. **ferax[®]-Leistenkleber universal** wird speziell zum Kleben von Sockelleisten auf diverse Untergründen wie z. B. Putz, Mauerwerk, Holz, Keramik, Spanplatten, Metall, Kunststoffe etc. eingesetzt.

Ein Füge teil muss saugend sein. Auch hervorragend geeignet zum Verkleben von Styrodur und Hartschaumprofilen sowie Stuckleisten.

Hinweis:

Für hochfeste und stark belastbare Verklebungen im Innen- und Außenbereich empfehlen wir unseren **Konstruktionsklebstoff ferax[®] 20** gem. DIN EN 204 D4. Für elastische, hoch vibrationsfeste und witterungsbeständige Verklebungen empfehlen wir unser Produkt **ferax[®]-Kleben+Dichten**.

Technische Angaben

Basis	1-K-Spezial-Acrylat Polymerdispersion		
Farbe	des ausgehärteten Films		creme
Filmeigenschaft	des ausgehärteten Films		elastisch
Viskosität	bei +20 °C		mittelviskos-pastös
Dichte	nach EN 52451 bei +20 °C	ca.	1,34 g/cm ³
Aushärtezeit	auf saugfähigem Untergrund	ca. 15 – 20 min	
	auf geschlossenem Untergrund	ca. 30 min	
Temperaturbeständigkeit	bis max. + 65°C (Dauerbelastung)		
Verbrauch	ca. 15 g pro Laufmeter Leiste		
Mindestverarbeitungstemperatur	ab + 5 °C bis + 35°C		

Verarbeitungshinweise

Die Haftflächen müssen trocken, sauber, staub- und trennmittelfrei sein. **ferax[®]-Leistenkleber universal** wird als ca. 5mm dicke und 10cm lange Raupe im Abstand von 25 cm einseitig aus der Kartusche direkt auf die Leiste aufgetragen. Anschließend wird die Leiste an die Wand angedrückt und ausgerichtet. Bei ungeraden Wänden bzw. bei Leisten, welche Spannungen aufweisen, sind diese durch eine Gegengewicht bzw. durch eine Abspreizung bis zur Durchhärtung des Klebstoffes zu sichern. Reichweite einer Kartusche: ca. 30 Laufmeter Leisten. Funktionsfestigkeit je nach Saugfähigkeit der Materialien und Raupendicke ab ca. 1 Stunde (abhängig von Temperatur und Luftfeuchte). Bei besonders porösen oder stark saugenden Untergründen ist ein Voranstrich

Technisches Merkblatt

ferax[®] Leistenkleber universal

empfehlenswert. Hierzu **ferax[®]-Leistenkleber universal** mit Wasser im Verhältnis 1:1 in einem Becher mittels eines Pinsel gleichmäßig vermischen und entsprechend vorstreichen. Nach einer Trocknungszeit von ca. 30 min kann die Verklebung der Leisten erfolgen.

Anwendungseinschränkung: Bei der Verklebung von Metallen sind stets Eigenversuche erforderlich. Hier empfehlen wir den **Konstruktionsklebstoff ferax[®] 20** sowie unseren Kleb- und Dichtstoff **ferax[®]-MS-Polymer**.

Offene Zeiten sowie jeweils erforderliche Presszeiten können nur durch eigene Versuche genau ermittelt werden, da sie von Material, Temperatur, Auftragsmenge, Luftfeuchtigkeit, Materialfeuchtigkeit, Klebstofffilmdicke, Pressdruck u. a. Kriterien stark beeinflusst werden. In der Regel sind zu den Richtwerten entsprechende Sicherheitszuschläge vorzusehen.

Reinigung

Die Reinigung von nicht ausgehärtetem **ferax[®]-Leistenkleber universal** erfolgt mit Wasser. Ausgehärteter **ferax[®]-Leistenkleber universal** kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Lagerung

Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +10°C bis +25°C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern.

Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate.

Gebindegröße

310 ml (415 g) PE-Kartusche, VE 12 Stück/Karton.
Andere Gebindegrößen sind auf Anfrage möglich.

Kennzeichnung

ferax[®]-Leistenkleber universal ist **nicht kennzeichnungspflichtig** im Sinne der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)

Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG.

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben/-ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des § 443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z. B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unserer kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.

25/12 ersetzt frühere Ausgaben