

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 Fügeteil muss saugend sein. Auch hervorragend geeignet zum Verkleben von Styrodur und Hartschaumprofilen sowie Stuckleisten.

Hinweis:

Für hochfeste und stark belastbare Verklebungen im Innenund 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/cm³

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 10 cm 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. Reich weite einer Kartusche: ca. 30 Laufmeter Leisten. Funktionsfestigkeit je nach Saugfähigkeit der Materialien und Raupendicke ab ca. 1 Stunde (abhängig von Temperatur und Luftfeuchte). Bei beeonders 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 so wie un seren Kleb- und Dichtstoff ferax[®]-MS-Polymer.

Offene Zeiten sowie je weils 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.

Die Reinigung von nicht ausgehärtetem ferax®-Leistenkleber Reinigung

universal erfolgt mit Wasser. Ausgehärteter ferax®-Leistenkleber universal kann nur noch mechanisch entfernt

werden.

Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen Lagerung

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 ken nzeichnungs-

pflichtig 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