


Technisches Datenblatt

PARAT LEISTENKLEBER

| Produktbild | Merkmale |
|---|---|
|  | Lösemittelfrei, gebrauchsfertig, universell einsetzbar, extrem hohe Anfangsklebkraft, hohe Endfestigkeit, stoßunempfindlich, fugenfüllend, gute Wärme- und Kältebeständigkeit, geringer Verbrauch durch Punkt- und Streifenantrag |

Produktbeschreibung

Montagekleber auf Dispersionsbasis

Technische Angaben

Basis: Kunstharzdispersion

Farbe: Weiß

Viskosität: Pastös-thixotrop

Spez.-Gewicht: ca. 1,3 g/cm³

Anfangshaftung: Bis zum 130 kg/m² (bei vollflächiger Verklebung)

Verarbeitungstemperatur: Am besten zwischen + 15 °C und + 20 °C

Wärme- und Kältebeständigkeit: Für Dauerbeanspruchungen zwischen - 20 °C und + 70 °C

Ergiebigkeit pro Kartusche: Bei strangförmigem Auftrag mit 0,5 cm Düsendurchmesser ca. 15 m. Bei punktförmigem Auftrag im Abstand von 30 cm, z.B. auf Platten, ca. 10 m². Der Klebstoffauftrag muss sich insbesondere nach den zu überbrückenden Unebenheiten richten.

GISCODE: D 1 – Lösemittelfrei gemäß TRGS 610

GefStoffV, VbF, GGVS/ADR: Entfällt

Reinigungsmittel: Für nicht ausgehärteten Klebstoff: Wasser



Anwendungsbereich

Pastös füllender Montageklebstoff mit extrem hoher Anfangshaftung für Dekorbalken und Zierprofile aus PU-Hartschaum, Styropor® oder Hart-PVC, Isolierplatten aus Hart- oder Weichschaum einschließlich Styropor®, Glas- und Mineralfaserplatten, Spanplatten, Fuß- und Sockelleisten, Gipskartonplatten, Holzwerkstoffe, Türzargen aus Holz, Kernsockelleisten, keramische Fliesen, Fensterbänke u. a. m. im Innenbereich. Auf Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz, Holz oder mit den genannten Materialien selbst.

Lagerung

Vor Frost schützen! 12 Monate lagerfähig.

Verarbeitung und Werkzeuge

Der Untergrund muss dauertrocken, sauber, fest und tragfähig sein. Die Klebeflächen sind von Staub und Trennmitteln (Schalölrückstände, Fett u.Ä.) zu reinigen. Dazu Verdüner verwenden. Zur Haftverbesserung und zur Staubbindung Untergründe ggf. mit Tiefengrund vorstreichen.

PARAT Leistenkleber in Form von Streifen oder Punkten einseitig auftragen. Beim Anbringen von Platten richtet sich der Abstand der Befestigungsstellen nach dem Gewicht der Teile und beträgt in der Regel 25-30 cm. Die Materialien werden sofort angelegt, sodass der Klebstoff die Gegenfläche noch gut benetzt. Dann wird justiert und angedrückt bzw. angeklopft. Bei allen übrigen Verklebungen ist sinngemäß zu verfahren. In den meisten Fällen ist durch die hohe Anfangshaftung ein Abstützen nicht mehr erforderlich. Nur bei spannungsreichen Verklebungen mindestens 24 Stunden abstützen/fixieren. Für eine schnelle und gleichmäßige Durchhärtung des Klebstoffs muss mindestens ein Untergrund saugend sein. Beachten Sie die Hinweise der Belag- und Materialhersteller.

Sonstige Hinweise

Stand: Dezember 2024

