

PARAT Leistenkleber

MONTAGEKLEBSTOFF AUS DISPERSIONSBASIS

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.

Besondere Vorteile:

- lösemittelfrei
- gebrauchsfertig
- universell einsetzbar
- extrem hohe Anfangsklebkraft
- hohe Endfestigkeit
- stoß- und vibrationsunempfindlich
- fugenfüllend
- gute Wärme- und Kältebeständigkeit
- geringer Verbrauch durch Punkt- und Streifenantrag

Technische Angaben:

Basis:	Kunsthazdispersion
Farbe:	weiß
Viskosität:	Pastös-thixotrop
Spez.-Gewicht:	Ca. 1,3 g/cm ³
Anfangshaftung:	bis zum 130 kg/m ² (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 lfdm. Bei punktförmigem Auftrag im Abstand von 30 cm, z. B. auf Platten, ca. 10 m ² . 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
Lagerung:	Vor Frost schützen! 12 Monate lagerfähig

Vorbereitung des Untergrundes:

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

Verarbeitung:

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, so daß 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.