

FÜR ALLE FÄLLE DES KLEBENS



DER EXTREMFESTE



DER HAFTSTARKE



DER ALLESKÖNNER



DER VIELSEITIGE



DER FLÄCHENPROFI

- für Außen
- für Innen
- starre/kraftschlüssige Klebungen
- elastische Klebungen
- benötigt einen saugenden Untergrund
- großflächige Klebungen
- hohe Anfangshaftung
- natursteinverträglich
- auch auf feuchten Untergründen
- anstrichverträglich/überlackierbar
- lösemittelfrei
- aufschäumend während der Aushärtung

| | KRAFT MAX | FIX FRITZ | ALL BERT | KLAR KARL | RAKEL RALF |
|---------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|------------|
| • für Außen | • | | | • | |
| • für Innen | • | • | • | • | • |
| • starre/kraftschlüssige Klebungen | • | • | | | |
| • elastische Klebungen | | | • | • | • |
| • benötigt einen saugenden Untergrund | | • | | | |
| • großflächige Klebungen | | | | | • |
| • hohe Anfangshaftung | | • | • | | |
| • natursteinverträglich | • | • | • | • | |
| • auch auf feuchten Untergründen | • | | • | • | • |
| • anstrichverträglich/überlackierbar | • | • | • | • | • |
| • lösemittelfrei | | • | • | • | • |
| • aufschäumend während der Aushärtung | • | | | • | |

Alle Klebstoffe sind grundsätzlich geeignet für Klebungen auf: Aluminium blank/eloxiert; Beton; Edelstahl; Fliesen/Keramik; Gips/Gipskartonplatten; Holz & Holzwerkstoffen roh, lackiert & lasiert (Lösemittel- & Wasserbasis); Klinkern/Ziegeln; Leichtbausteinen/Porenbeton; MDF-/OSB-/Spanplatten; Kork; Putz

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|----------------|----------------|----------------|
| • Emaille | | | • | | • |
| • GFK – Glasfaser verst. Kunststoffe | • | • | • | • | • |
| • Glas – ohne UV-Belastung | | | • | • | • |
| • Lackiertes Glas | | | • | | |
| • Plexiglas®, Acrylglas, PMMA | | | • | • | • ³ |
| • HPL-Platten | | | • | | • |
| • Melaminharzplatten | • | | • | | • |
| • Natur-, Betonwerk- und Kunststein | • | • | • | • | • |
| • Metall, pulverbeschichtet/lackiert | | | • ³ | • ³ | • ³ |
| • Stahl, verzinkt | • | | • | • | • |
| • Kupfer | • | | • | • | • |
| • Messing | • | | • | • | • |
| • PVC, hart | • | • | • | • | • |
| • PVC, weich | | | • | | • |
| • Spiegel | | | • ⁴ | | |
| • Styropor®, Styrodur®, Hartschaum | • | • | • | | • |

Folgende Untergründe sind zum Kleben nicht geeignet: bitumenhaltige Produkte, PE, PP, Silicon, Teflon

- 1) Nur zulässig für witterungsbelastete Klebungen von Holz und Holzwerkstoffen mit nachfolgendem Schutzanstrich gemäß DIN EN 204-D4
- 2) Permanente UV- und Dauerfeuchtigkeitsbelastung muss ausgeschlossen werden, ansonsten kann der Klebstoff vergilben und verspröden
- 3) vorher Haftung prüfen/ggf. Primer verwenden
- 4) Anweisung zur Spiegelklebung im Technischen Datenblatt beachten!

Styropor® und Styrodur® sind eingetragene Marken der BASF-Group, Plexiglas® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Evonic-Röhm GmbH (Darmstadt)
Bitte beachten Sie die Grundierungs- und Verarbeitungshinweise in den aktuellen Technischen Datenblättern!

www.otto-klebt-alles.de



Dichtstoffe • Klebstoffe