

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

	DER EXTREMFESTE	DER HAFTSTARKE	DER ALLESKÖNNER	DER VIELSEITIGE	DER FLÄCHENPROFI
• für Außen	• ¹		•	• ²	•
• 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