

FÜR ALLE FÄLLE DES KLEBENS



DER EXTREMFESTE

DER HAFTSTARKE

DER ALLESKÖNNER

DER TRANSPARENTE

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	•				
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				
Emaile			•		•
GFK – Glasfaser verst. Kunststoffe	•	•	•		•
Glas – ohne UV-Belastung			•	•	•
HPL-Platten			•		•
Melaminharzplatten	•		•		•
Natur-, Betonwerk- und Kunststein	•	•	•	•	
Metall, pulverbeschichtet / lackiert			•**		•**
Stahl, verzinkt	•		•	•	•
Kupfer	•		•	•	•
Messing	•		•	•	•
PVC, hart	•	•	•		•
PVC, weich					•
Spiegel			•***		
Styropor®, Styrodur®, Hartschaum	•	•	•		•

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

*) Nur zulässig für witterungsbelastete Klebungen von Holz und Holzwerkstoffen mit nachfolgendem Schutzanstrich gemäß DIN EN 204 D4

**) vorher Haftung prüfen / gegebenenfalls Primer verwenden

***) Anweisung zur Spiegelklebung im technischen Datenblatt beachten!

Styropor® und Styrodur® sind eingetragene Marken der BASF-Group

Bitte beachten Sie die Grundierungs- und Verarbeitungshinweise in den aktuellen technischen Datenblättern!

**OTTO
CHEMIE**

www.otto-klebt-alles.de

Dichtstoffe • Klebstoffe