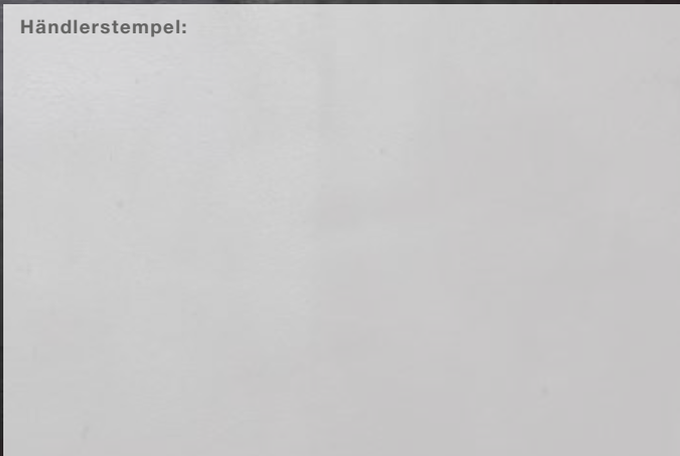




www.otto-klebt-alles.de
info@otto-klebt-alles.de

Händlerstempel:



Index: 02.2015 - Art.Nr.: 9999735

**OTTO
CHEMIE**

Dichtstoffe • Klebstoffe

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14
83413 Fridolfing, Germany
Tel.: +49-8684-908-0

FÜR ALLE FÄLLE DES
KLEBENS



**OTTO
COLL**
KRAFT MAX
KLEBSTOFF DER PROFIS
DER EXTREMESTE
FOR WELD, HEAVY DUTY JOINTS AND
WELD REPAIRS

DIE KLEBSTOFFE DER PROFIS
NEU!

5 KOLLEGEN ZUM KLEBEN



Diese 5 neuen Kollegen von OTTO helfen Ihnen bei allen Klebeaufgaben im Handwerk.

Ob Montage, Ausbau, Renovierung oder Reparatur: Als Spezialisten für unterschiedlichste Anwendungen und Materialien im Innen- und Außenbereich verfügen sie über besondere Verarbeitungs- und Klebeeigenschaften, die jeweils auf ihre Aufgabe hin optimiert wurden.

Neben den Charakterprofilen der einzelnen Klebstoffe finden Sie in dieser Broschüre einen Überblick, mit dem Sie sich ganz einfach Ihr Klebstoff-Team für Ihre täglichen Aufgaben zusammenstellen können.



15 Minuten
Presszeit



EN 204-D4
EN 14257



DER **EXTREM- FESTE**

POLYURETHAN-KLEBSTOFF

KraftMax ist ein superschneller Kraftkleber für hochfeste Klebungen.

Als zuverlässiger Partner des Handwerks übernimmt er bei Bau, Ausbau und Montage die unterschiedlichsten Aufgaben: Kleben, Fixieren, Montieren, Reparieren, Hinterfüllen von: Metall, Holz, Stein, Ziegel, Styropor und vielen Kunststoffen. Ein Multitalent also, auf das beim Bau keiner verzichten kann.

**OTTO
COLL**

- Holzklebung
- Möbelbau
- Innentreppe
- Treppensanierungen
- Innenfensterbänke
- Rohrkästen und Bauplatten



KRAFTSCHLÜSSIG



AUFSCHÄUMEND / SPALTÜBERBRÜCKEND



HOHE ENDFESTIGKEIT



SCHNELLE AUSHÄRTUNG



KURZE PRESS- UND FIXIERZEIT (15 min)



SCHLEIFBAR / ÜBERLACKIERBAR



NATURSTEINVERTRÄGLICH



**ENTSPRICHT DIN EN 204-D4
UND DIN EN 14257 (WATT 91)**



150 kg / m²
Anfangshaftung



Überstreichbar



DER HAFT- STARKE

DISPERSIONS-KLEBSTOFF

FixFritz ist ein extrem haftstarker Montageklebstoff für sichere Klebungen im Innenausbau.

Mit seiner hohen Anfangshaftung gehört er zu den stärksten Klebstoffen seiner Klasse.

OTTO
COLL®

- Kabelkanäle
- Sockelleisten aus Holz & PVC
- Paneele
- Dekor- und Dämmplatten
- Stuck- und Deckenprofile
- Zierleisten & Zierprofile
- Profildretter



FÜR INNEN



SOFORT HAFTSTARK



ÜBERSTREICHBAR



GERUCHSNEUTRAL



HOHE ANFANGSHAFTUNG: 150 KG / M²



180 kg / m²
Anfangshaftung



DER ALLES- KÖNNER

HYBRID-POLYMER-KLEBSTOFF

AllBert ist das Universalgenie unter den Klebstoffen.

Er vereint alle Eigenschaften eines Spitzenklebers in einem Produkt und besticht durch seine außergewöhnliche Anfangshaftung, Durchhärtegeschwindigkeit und Endfestigkeit. Ein Hochleistungskleber mit hervorragender Haftung auf saugenden und nichtsaugenden Untergründen im Innen- und Außenbereich (auch bei Wasserbelastung).

**OTTO
COLL**

- Spiegelklebungen
- Außentreppen
- Fensterbänke
- Mauerabdeckungen
- Fliesen
- Sockelleisten
- Abdeckleisten
- Küchenarbeitsplatten
- Natur- und Betonwerkstein
- Waschtische
- Karosserie- und Fahrzeugbau

- OTTO FÜR INNEN UND AUSSEN**
- OTTO AUCH AUF FEUCHTEN UNTERGRÜNDE**
- OTTO BREITES HAFTSPEKTRUM**
- OTTO STARKE ANFANGSHAFTUNG: 180 KG / M²**
- OTTO HOHE ENDFESTIGKEIT**
- OTTO ELASTISCH**
- OTTO NATURSTEINVERTRÄGLICH**
- OTTO GUTE KUNSTSTOFFHAFTUNG**
- OTTO SCHNELLE DURCHHÄRTUNG**



Glasklar



DER **TRANS- PARENTE**

HYBRID-POLYMER-KLEBSTOFF

KlarKarl ist die Universallösung für transparente Klebungen. Er klebt sowohl saugende als auch nicht-saugende Materialien und wird überall dort eingesetzt, wo die Klebefuge unsichtbar bleiben soll. Durch Befeuchten kann die Aushärtezeit verkürzt werden.

**OTTO
COLL®**

- Glasvitrinen
- Korkplatten
- Keramik
- Glasbordüren
- Bilderrahmen
- Glasmosaik
- Türschilder
- Natur- und Betonwerkstein
- Designelemente
- Reparaturklebung



GLASKLARE KLEBUNGEN



SPANNUNGS AUSGLEICHEND



NATURSTEINVERTRÄGLICH



Spachtelfähig



OTTO-Flachdüse



DER FLÄCHEN- PROFI

HYBRID-POLYMER-KLEBSTOFF

RakelRalf ist ein hervorragend zu verarbeitender Klebstoff für flächige Anwendungen.

Durch die niedrige Viskosität kann der Klebstoff sehr leicht mit einem Zahnspatel oder einem Rakel auf Flächen verteilt werden. Durch Befeuchten des Klebstoffes wird die Aushärtezeit verkürzt und die Funktionsfestigkeit schneller erreicht. RakelRalf ist unübertroffen bei Anwendungen mit geringer Klebstoffschichtstärke.

**OTTO
COLL®**

- Sandwichbauteile
- Rammschutz
- Innenverkleidungen
- Kunststoffplatten
- MDF-/Holzplatten
- Metall- und Apparatebau



FLÄCHIGE KLEBUNGEN



SPACHTELFÄHIG



BREITES HAFTSPEKTRUM



GUTE HAFTUNG AUF PVC



**SPANNUNGS AUSGLEICHEND /
ELASTISCH**



FÜR INNEN UND AUSSEN

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!

www.otto-klebt-alles.de

**OTTO
CHEMIE**

Dichtstoffe • Klebstoffe