

Die 4 Klebstoff-Profis für die Baustelle

Mehr Info im Fachhandel

Schnell und universell



OTTO COLL® AllFlex – Der superflexible Montageklebstoff.
Klebt elastisch bei jedem Wetter.

OTTO COLL® TopFix – Der superschnelle Fixierklebstoff.
Hält sofort in allen Lagen.

OTTO COLL® HiTack –
Der Hybrid-Klebstoff mit hoher Anfangshaftung.
Schnell und universell.

OTTO COLL® M 500 –
Der wasserbeständige Premium-Hybrid-Kleb-/Dichtstoff.
Sehr gute primerlose Haftung auf zahlreichen Unter-
gründen – auch bei Wasserbelastung.

Händler-Stempel

Index: 9999510-D-14.01.2019
© Hermann Otto GmbH 2019

Informationen zu Prüfzeichen finden Sie auf www.otto-chemie.de unter der Rubrik Informationen zu Prüfzeichen. Anforderungen und Prüfkriterien der DGNB sowie LEED finden Sie direkt unter www.dgnb.de bzw. www.german-gba.org. Wir weisen darauf hin, dass diese Gesellschaften nicht unser einzelnes Produkt bewerten, sondern jeweils insgesamt die Nachhaltigkeit eines kompletten Bauvorhabens.

Die Angaben in diesem Dokument entsprechen dem Stand der Drucklegung, (siehe Index). Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig. Aufgrund der Vielzahl an Anwendungsfällen und Anwendungsbedingungen für unsere Produkte ist es in jedem Fall erforderlich, dass sämtliche für den jeweiligen Anwendungszweck wichtigen Produkteigenschaften im Vorfeld vom Anwender geprüft und im Praxisbetrieb verifiziert werden. Hierzu sind die Angaben im jeweils aktuellen technischen Datenblatt zu beachten. Diese stehen im Internet unter www.otto-chemie.de zur Verfügung. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

**OTTO
CHEMIE**

Dichtstoffe • Klebstoffe

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, DEUTSCHLAND

Tel.: +49-8684-908-0 · Fax: +49-8684-539

E-Mail: info@otto-chemie.de · Internet: www.otto-chemie.de



**Der Hybrid-
Klebstoff mit hoher
Anfangshaftung**

**OTTO
CHEMIE**

Dichtstoffe • Klebstoffe

Klebt stark in jeder Lage

OTTOCOLL® HiTack

Der Hybrid-Klebstoff ist optimal einsetzbar für spannungsausgleichende Klebeanwendungen im Innen- und Außenbereich; auch bei Wasserbelastung.

Für die Montage von Spiegeln auf Keramik, Glas, Kunststoff, Edelstahl, Aluminium, Holz und Beton ist OTTOCOLL® HiTack durch seine hohe Anfangshaftung besonders geeignet. Außerdem kann er auch für Klebungen von Naturstein genutzt werden, denn er verursacht keine Randzonenverfettung.

Um die Schnelligkeit bei der Klebung zu erhöhen, kann zusätzlich zur hohen Anfangshaftung die Zeit bis zur Aushärtung verkürzt werden. Dies erreicht man durch Befeuchten der Klebefläche und/oder des Klebers oder durch Temperaturerhöhung.

Die Anfangshaftung kann je nach den zu klebenden Materialien und der Auftragsweise des Klebstoffes deutlich variieren. Erfahrungsgemäß ist ein flächiger Auftrag mit einem Zahnpachtel (1,5 mm Zahnung) in horizontalen Linien von Vorteil.



Das Wichtigste auf einen Blick

Eigenschaften

1K-Klebstoff auf Basis Hybrid-Polymer STPU

Extrem hohe Anfangshaftung

Sehr gute primerlose Haftung auf zahlreichen Untergründen – auch bei Wasserbelastung

Sehr hohe mechanische Festigkeit, Kerbfestigkeit und Weiterreißfestigkeit

Für spannungsausgleichende Klebungen und bei dynamischen Belastungen

Geruchsarm

Frei von Isocyanaten

Siliconfrei

Gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit

Anstrichverträglich nach DIN 52452

Überstreichbar / Überlackierbar - bitte Anwendungshinweise im TDB beachten

Anwendungsgebiete:

Für die Anwendung im Innen- und Außenbereich

Zum spannungsausgleichenden Kleben und Montieren unterschiedlichster Materialien wie Holz, Holzwerkstoffe, Glas, Metalle (z.B. Alu, Edelstahl, Eloxal, Messing, Kupfer), Kunststoffe (z.B. Hart-PVC, Weich-PVC, GFK etc.), mineralische Untergründe (z.B. Ziegel, Fliese, Keramik), brandgeschützte Bauplatten (Gipskarton etc.)

Für Karosserie- und Fahrzeugbau, Waggon- und Containerbau, Metall- und Apparatebau, Schiffsbau

Spannungsausgleichendes Kleben von Spiegeln auf Keramik, Glas, Kunststoff, Edelstahl, Aluminium, Holz, Beton etc.

Kleben von Stein, Naturstein und Keramik

Kleben von Fensterbänken, Fußbodenleisten, Zierleisten und Treppenstufen

Normen und Prüfungen:

Für Anwendungen gemäß IVD-Merkblatt Nr. 12+19-1+24+30 +31+35 geeignet

Französische VOC-Emissionsklasse A+

Geprüft nach UL 94 HB