

OTTOCOLL® M550 HiTack

Der Hybrid-Klebstoff für streifenförmige Klebungen

1. Vorbehandlung der Oberflächen



Die Wandplatten und Untergründe müssen sauber, staub- und fettfrei sowie tragfähig sein. Für eine optimale Haftung müssen eventuelle vorhandene, alte Kleb-/Dichtstoffe, sowie andere, die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernt werden. Zur Reinigung empfehlen wir OTTO Cleaner T.

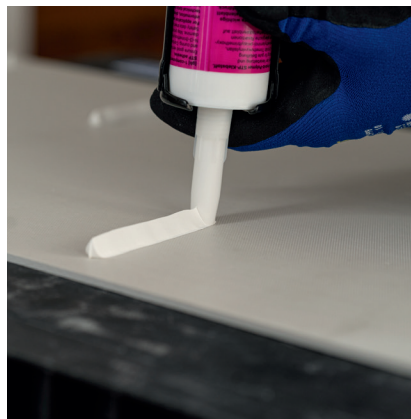
Tipp: Die Anforderungen an elastische Klebungen sind abhängig von den jeweiligen äußeren Einflüssen. Um eine bestmögliche, belastbare Verbindung zu erzielen, kann die Verwendung von Primern ratsam sein. (s. Grundierungstabelle im Technischen Datenblatt)



Unsicher, ob der Untergrund geeignet ist? Der nebenstehende QR-Code führt direkt zum Ratgeber, in dem Schritt für Schritt gezeigt wird, wie eine Haftprüfung eigenständig durchgeführt werden kann.



2. Auftragen von OTTOCOLL® M550



Die Verarbeitung kann per Kartusche oder Schlauchbeutel erfolgen. Schlauchbeutel eignen sich besonders für umfangreichere Projekte.

Den Klebstoff in senkrechten Streifen auftragen. Die Länge einer Klebstoffraupe soll 20 cm nicht übersteigen. Je m² Fläche sind mindestens 5 Klebstoffraupen senkrecht nebeneinander aufzutragen, so dass der Abstand zwischen den Klebstoffraupen ca. 20 cm beträgt.

Zum Aufbringen von OTTOCOLL® M550 gibt es zwei mögliche Varianten:

- › **Auf die Rückseite der Wandplatte**
Ideal für kleinere, leichtere Wandplatte
- › **Auf die Wand**
Ideal für grössere, schwere Wandplatte

3. Anbringen der Wandplatte



Die Wandplatte auf dem Boden oder auf dem Unterbaumaterial abstellen und von unten nach oben zunächst leicht andrücken. Die Ausrichtung prüfen und evtl. korrigieren. Die Wandplatte gleichmässig kräftig andrücken. Die Verarbeitungszeit von Klebstoffauftrag bis zur Anbringung der Wandplatte beträgt ca. 10 Min. Durch die extrem hohe Anfangshaftung von OTTOCOLL® M550 von 280 kg/m² ist eine zusätzliche Fixierung der Wandplatte nicht erforderlich. Eine äussere Versiegelung der Wandplatte z.B. mit OTTOSEAL® S125 darf frühestens nach einem Tag (24 Std.) erfolgen.




Tipp: Besprühen des Klebstoffes mit Wasser kann die Zeit der Aushärtung zusätzlich verkürzen.

4. Verschließen des Alufolienbeutels



Sofern die Verarbeitung per Schlauchbeutel erfolgt ist, kann man diesen nach Anbruch ganz einfach mit einem Kabelbinder wieder verschließen. So vermeiden Sie Materialverlust und OTTOCOLL® M550 kann im nächsten Projekt wieder verwendet werden.

Farben & Lieferform

	310 ml Kartusche	580 ml Alu-Folienbeutel
 grau	M550-04-C02	M550-08-C02
 schwarz	M550-04-C04	auf Anfrage
 weiß	M550-04-C01	M550-08-C01
Stück pro Verpackungseinheit	20	20
Stück pro Palette	1200	600

Geprüft – Zertifiziert – Sicher



Unbedenklichkeitserklärung -
geprüft für den Einsatz im
lebensmittelnahen Bereich (ISEGA
Forschungs- und Untersuchungs-
Gesellschaft mbH, Aschaffenburg)



EMICODE® EC 1 Plus -
sehr emissionsarm



Für Anwendungen gemäß
IVD-Merkblatt Nr. 30+35

Das perfekte Zubehör



Benötigte OTTO Produkte

Optionale OTTO Produkte

- 1 OTTOCOLL® M550 HiTack**
Der Hybrid-Klebstoff mit
extrem hoher Anfangshaftung

- 2 OTTO V-Nahtdüse**
✓ Definierte
V-Klebstoffraupen
✓ Optimale streifenförmige
Klebeverbindungen

- 3 OTTO Cleaner T**
Der Universal-Reiniger
✓ Sehr gute
Reinigungswirkung

- 4 OTTO Kartuschenschneider**
✓ Optimal zum sicheren
Öffnen der Kartusche

- 5 OTTO Handpress-
Pistole H 40+**
Die strapazierfähige Premium-
Handpress-Pistole für Kartuschen
oder
**OTTO Handpress-
Pistole H 245**
Die Handpress-Pistole mit
hoher Presskraft
oder
**OTTO Handpress-
Pistole H 27**
Die umschaltbare Handpress-
Pistole für Kartuschen

- 6 OTTOCOLL® M550 HiTack**
Der Hybrid-Klebstoff mit
extrem hoher Anfangshaftung

- 7 OTTO V-Naht Beuteldüse**
✓ Definierte V-Klebstoffraupen
✓ Optimale streifenförmige
Klebeverbindungen

- 8 OTTO Akku-Pistole Typ
HPS-6T**
Die Akku-Pistole für Kartuschen
und bis zu 600 ml Alu-Folienbeutel
oder
OTTO Handpress-Pistole H 600
Die Handpress-Pistole für 600 ml
Alu-Folienbeutel und Kartuschen
oder
**OTTO Handpress-Pistole
H 600 HP+**
Die Handpress-Pistole für 600 ml
Alu-Folienbeutel und Kartuschen

Bestellungen

☎ +49 8684 908-3300
☎ +49 8684 908-1810
@ bestellung@otto-chemie.de

Mo. – Do. 7:00 bis 16:00 Uhr
Fr. 7:00 bis 13:00 Uhr

Wir bitten Sie, Ihre Aufträge per Online-Bestellformular oder per E-Mail zu
senden, um eine schnelle und korrekte Abwicklung zu gewährleisten.
Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Produkt- und Anwendungsberatung

☎ +49 8684 908-4300
@ technik@otto-chemie.de

Mo. – Do. 7:00 bis 16:00 Uhr
Fr. 7:00 bis 13:00 Uhr

Aufgrund der Vielzahl an Anwendungsfällen und Anwendungsbedingungen für unsere
Produkte ist es in jedem Fall erforderlich, dass sämtliche für den jeweiligen Anwendungs-
zweck 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.