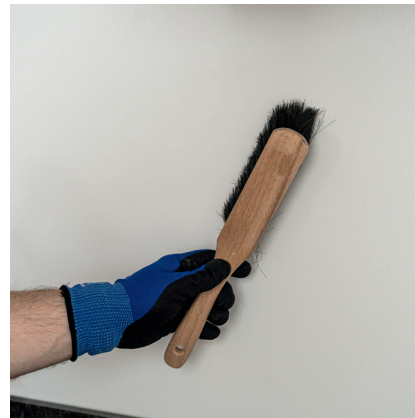


OTTOCOLL® M 550 HiTack

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® M 550



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® M 550 gibt es zwei mögliche Varianten:

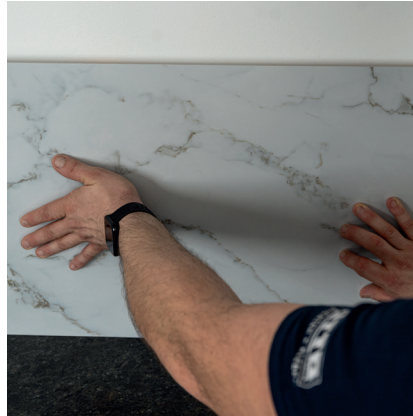
› **Auf die Rückseite der Wandplatte**

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® M 550 von 280kg/m² ist eine zusätzliche Fixierung der Wandplatte nicht erforderlich. Eine äussere Versiegelung der Wandplatte z.B. mit OTTOSEAL® S 125 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® M 550 kann im nächstes Projekt wieder verwendet werden.

Farben & Lieferform

310 ml Kartusche

580 ml Alu-Folienbeutel

	grau schwarz weiß	M550-04-C02 M550-04-C04 M550-04-C01	M550-08-C02 auf Anfrage 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

1 OTTOCOLL® M 550 HiTack

Der Hybrid-Klebstoff mit extrem hoher Anfangshaftung

2 OTTO V-Nahdüse

- 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

Optionale OTTO Produkte

6 OTTOCOLL® M 550 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

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 Vorfall 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.

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