# **OTTOCOLL®** M 570

Technisches Datenblatt

## 2K-Hybrid-Polymer STP-Klebstoff

Für innen und außen

## Eigenschaften:

- Silikonfrei
- Isocyanatfrei
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen auch ohne Primer Oft primerlose Verarbeitung möglich, siehe Primertabelle im technischen Datenblatt
- Geruchsarm

Angenehmes Verarbeiten

- Schnelle Aushärtung auch in hohen Schichtstärken

Schnelle Weiterverarbeitung

Sichere Durchhärtung in definierter Zeit

Planbare Handlings- und Funktionsfestigkeit

Anstrichverträglich nach DIN 52452

Keine Wechselwirkungen mit vorhandenen und angrenzenden Beschichtungen

 Überstreichbar / Überlackierbar - bitte Anwendungshinweise im technischen Datenblatt beachten

Optische Anpassungen und Schutzbeschichtung möglich

Hohe Kerb- und Reißfestigkeit

Widersteht hohen mechanischen Beanspruchungen

Gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit

Für langlebige Anwendungen im Innen und Außenbereich

Spannungsausgleichend

Gleicht Bewegungen aus

Schwingungstolerant

Gleicht dynamische Belastungen aus

## Anwendungsgebiete:

- 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
- Abdichten von Klima- und Lüftungsanlagen
- Kleben von Stein, Naturstein und Keramik
- Spannungsausgleichendes Kleben von Spiegeln auf Keramik, Glas, Kunststoff, Edelstahl, Aluminium, Holz, Beton etc.

## Normen und Prüfungen:

- Für Anwendungen gemäß IVD-Merkblatt Nr. 30+35 geeignet
- Französische VOC-Emissionsklasse A+
- Einstufung nach Gebäudezertifizierungssystemen siehe Nachhaltigkeitsdatenblatt

#### Besondere Hinweise:

Vor dem Einsatz des Produktes hat der Anwender sicherzustellen, dass die Werkstoffe/Materialien in dem Kontaktbereich mit diesem und miteinander verträglich sind und sich nicht schädigen oder verändern (z. B. verfärben). Bei Werkstoffen/Materialien, die in der Folge im Bereich des Produktes









verarbeitet werden, hat der Anwender im Vorfeld abzuklären, dass deren Inhaltsstoffe bzw. Ausdünstungen zu keiner Beeinträchtigung oder Veränderung (z. B. Verfärbung) des Produktes führen können. Gegebenenfalls hat der Anwender Rücksprache mit dem jeweiligen Hersteller der Werkstoffe/ Materialien zu nehmen.

Farben, Lacke, Kunststoffe und andere Beschichtungsmaterialien müssen mit dem Kleb-/Dichtstoff verträglich sein.

Bei UV- belasteten Klebungen/ Abdichtungen von Glas empfehlen wir die Verwendung unserer hochwertigen Silikon-Kleb-/ Dichtstoffe wie OTTOSEAL® S 110 / S 120 (für Glasfalzabdichtungen). OTTOSEAL® S 10 (u.a. für Klebungen), OTTOSEAL® S 7 (für Wetterversiegelungen) oder OTTOCOLL® S 81 (für geklebtes Fenster).

Bei UV-belasteten Klebungen/ Abdichtungen von transparenten Kunststoffen wie z. B. Acrylglas empfehlen wir unseren Silikon-Dichtstoff OTTOSEAL® S 72.

Nicht für die Abdichtung/Klebung von Kupfer unter UV-/Temperatureinwirkung geeignet.

Bei der Aushärtung werden allmählich geringe Mengen Alkohol frei.

Die Farbtöne können durch Umwelteinflüsse beeinträchtigt werden (hohe Temperatur, Chemikalien, Dämpfe, UV-Strahlung). Dieses hat keinen Einfluss auf die Produkteigenschaften.

#### Technische Daten:

# Einzelkomponenten:

#### Komponente A

| Farbe                                       | grau              |
|---|-------------------|
| Viskosität bei 23 °C                        | pastös, standfest |
| Dichte bei 23 °C nach ISO 1183-1 [g/cm³]    | ~ 1,31            |
| Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate] | 9                 |

### Komponente B OTTOCURE M-CA 4000

| Farbe   | weiß       |  |  |  |
|---|------------|--|--|--|
| Viskosität bei 23 °C  | pastös     |  |  |  |
| Dichte bei 23 °C nach ISO 1183-1 [g/cm³]                          | ~ 1,28     |  |  |  |
| Mischungsverhältnis nach Gewicht (Grundmasse A: Härter B)         | ) 10,3 : 1 |  |  |  |
| Mischungsverhältnis nach Volumen (Grundmasse A : Härter B) 10 : 1 |            |  |  |  |
| Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]                       | 9          |  |  |  |

## **Unvulkanisierte Masse:** mit OTTOCURE M-CA 4000

| Farbe                                    | grau       |
|--|------------|
| Viskosität bei 23 °C                     | pastös     |
| Dichte bei 23 °C nach ISO 1183-1 [g/cm³] | ~ 1,30     |
| Verarbeitungstemperatur von/bis [°C]     | + 5 / + 40 |
| Shore-A-Härte nach 4 h                   | ~ 20 - 22  |
| Shore-A-Härte nach 24 h                  | ~ 45 - 48  |
| Topfzeit bei 23 °C/50 % rLf [min]        | ~ 20 - 40  |
| Funktionsfestigkeit [min]                | ~ 60 - 120 |

#### Vulkanisat:

| Shore-A-Härte nach ISO 868                           | ~ 50 - 55    |
|--|--------------|
| Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]                 | - 40 / + 100 |
| Zugfestigkeit nach ISO 37, S3A [N/mm²]               | ~ 3,0        |
| Reißdehnung nach ISO 37, S3A [%]                     | ~ 200        |
| Dehnspannungswert bei 100 % nach ISO 37, S3A [N/mm²] | ~ 1,8        |

Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an OTTO-CHEMIE.

#### Vorbehandlung:

Die Haftflächen müssen gereinigt und jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alte Kleb-/Dichtstoffe sowie andere die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernt werden. Reinigen von nicht-porösen Untergründen: Reinigung mit OTTO Cleaner T (Ablüftezeit ca. 1 Minute) und sauberem, flusenfreiem Tuch. Reinigen von porösen Untergründen: Oberflächen









mechanisch, z.B. mit einer Stahlbürste oder einer Schleifscheibe, von losen Partikeln säubern.

#### Grundierungstabelle:

Die Anforderungen an elastische Abdichtungen und Klebungen sind abhängig von den jeweiligen äußeren Einflüssen. Extreme Temperaturschwankungen, Dehn- und Scherkräfte, wiederholter Kontakt mit Wasser etc. stellen hohe Ansprüche an eine Haftverbindung. In solchen Fällen ist bei Empfehlungen (z.B. +/OTTO Primer 1216) die Verwendung des genannten Primers ratsam, um eine möglichst belastbare Verbindung zu erzielen.

| Aluminium blank                   | + / 1226          |
|-----------------------------------|-------------------|
| Aluminium eloxiert                | +                 |
| Aluminium, pulverbeschichtet      | T                 |
| Beton                             | 1218 / (1105) (1) |
| Betonwerkstein                    | 1225 (2)          |
| Blei                              | Т                 |
| Edelstahl                         | + / 1226          |
| Eisen                             | Т                 |
| Glas                              | +                 |
| Holz, lackiert (lösemittelhaltig) | + / 1226          |
| Holz, lackiert (wässrige Systeme) | + / 1226          |
| Holz, lasiert (lösemittelhaltig)  | + / 1226          |
| Holz, lasiert (wässrige Systeme)  | + / 1226          |
| Holz, unbehandelt                 | T / 1105 / 1215   |
| Keramik, glasiert                 | +                 |
| Keramik, unglasiert               | +                 |
| Naturstein                        | 1225 (2)          |
| Putz                              | 1105 / 1215       |
| PVC-hart                          | 1217 / 1227       |
| PVC-weich-Folien                  | T / 1217          |
| Zink, verzinktes Eisen            | + / 1225          |

- 1) OTTO Primer 1105 wird ausschließlich für die Spiegelklebung empfohlen.
- 2) Nur für Klebungen geeignet. Für Abdichtungen empfehlen wir OTTOSEAL® S 70.

## Anwendungshinweise:

Verarbeitung 2K-Kleb- und Dichtstoffe aus side-by-side Kartusche:

Zuerst werden die Verschlussstöpsel der beiden Komponenten entfernt. Kartusche in die Pistole einlegen. Material ausdrücken, bis bei beiden Komponenten Material austritt. Material abwischen und Statikmischer mit Überwurfmutter befestigen. Homogenität der Mischung prüfen.

Die Komponente A ist empfindlich gegenüber Luftfeuchtigkeit und muss deshalb vor Feuchtigkeit geschützt werden.

Die Komponente B reagiert nicht mit Luftfeuchtigkeit und ist unter Normalbedingungen (23 °C, 50 % rLF) stabil.

Mit fortschreitender Lagerung kann es bei der B-Komponente zu einer leichten Phasentrennung kommen. Hier ist dann vorsichtig eine kleine Menge aus der Doppelkartusche zu extrudieren, bis beide Komponenten wieder homogen austreten. Bei Hobbocks ist die aufgetretene Separation entsprechend zu verwerfen. Anschließend kann das Material problemlos verarbeitet werden.

Verarbeitung als Spiegel-Klebstoff:

Es dürfen nur Spiegel geklebt werden, deren Reflexions-und Schutzschicht DIN 1238 5.1 und der DIN EN 1036 entsprechen. Im Zweifelsfall bitte unbedingt dazu Informationen des Spiegelherstellers einholen.

Mineralische Untergründe, wie z. B. Beton, Putz, Mauerwerk, Gipskarton, Porenbeton sowie unbehandeltes Holz müssen unbedingt mit OTTO Primer 1105 grundiert werden. Die Verwendung dieses Primers dient dabei nicht nur der Haftverbesserung, sondern auch der unbedingt notwendigen Absperrung der Alkalität. Nicht abgesperrte Alkalität kann in Kombination mit Feuchtigkeit u. U. zur Beschädigung der Spiegelrückseite führen.

Den Spiegelklebstoff bei der Klebung niemals punktförmig oder flächig, sondern in senkrechten Streifen auftragen. Die Länge eines Klebestreifens soll 200 mm nicht übersteigen. Je m² Spiegelfläche sind mindestens 3 Klebestreifen so aufzutragen, dass nach Anpressen des Spiegels die Streifenbreite 10 mm nicht überschreitet und der Abstand zwischen den Klebestreifen mindestens 200 mm beträgt, damit die für die Vulkanisation erforderliche Luftzirkulation möglich ist. Für eine optimale Tragfähigkeit ist eine

Technisches Datenblatt OTTOCOLL® M 570 Seite 3 Version: 35de (31.12.2020, 13:18 Uhr)









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

Haftfläche von mindestens 10 cm²/kg Spiegelgewicht erforderlich.

Zur Vermeidung der Einsperrung des Vernetzer-Spaltprodukts ist ein Mindestabstand zwischen Spiegel und Untergrund von 1,6 mm zwingend einzuhalten. Dieser lässt sich auf zweckmäßigste Weise durch das Aufkleben von Abstandshaltern erreichen. Der hier vorgeschriebene Mindestabstand dient dem Abtransport des Vernetzer- Spaltprodukts. Damit werden die vom Institut des Glaserhandwerks in Hadamar geforderten Mindesthinterlüftungsabstände für Spiegel in keinem Fall aufgehoben. Die für Klebung erforderlichen Festigkeitswerte werden nach etwa 8 Stunden erreicht (23° C. ca. 50 % rLf). Bis dahin ist eine Vorfixierung notwendig. Diese kann mit wieder entfernbaren, mechanischen Hilfen, wie z. B. Klötzen, Keilen oder einseitig wirkenden Klebebändern von vorne (Spiegelseite) oder mit doppelseitigen Klebebändern von hinten (Rückseite) erfolgen.

Bei der Montage von Spiegeln an Decken und bei der Wandmontage von Spiegeln, deren Oberkante über 4 m über der Bodenfläche liegt, müssen die Spiegel zusätzlich mechanisch z.B. durch Schrauben bzw. Einlegen in Rahmen gesichert werden.

Für die Verbindung mit Splitterschutzfolien u. ä. bitte Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik oder Vorversuche.

Zur äußeren Spiegelversiegelung in Verbindung mit Natursteinen empfehlen wir OTTOSEAL® S 70, in Verbindung mit anderen Materialien wie Keramik, Metall, Glas etc. empfehlen wir OTTOSEAL® S 120 und OTTOSEAL® S 121.

Zu beachten ist, dass die Versiegelung erst nach vollständiger Aushärtung des Spiegelklebstoffs und dem Entweichen der Spaltprodukte erfolgen darf. Diese Zeit beträgt etwa 3 Tage. Eine sofortige Versiegelung ist möglich, wenn eine Spiegelkante offen bleibt, so dass ein Ablüften des Vernetzer-Spaltproduktes erfolgen kann. Bei Spiegeln ohne Glasrücken sollten nur die vertikalen Spiegelränder versiegelt werden, um eine Beschädigung der Spiegelbeschichtung durch Kondenswasserbildung zu vermeiden.

Um optimale Haftung und gute mechanische Eigenschaften zu erzielen, muss der Einschluss von Luft vermieden werden.

Verarbeiten/Glätten: Der Kleb-/Dichtstoff muss innerhalb seiner Topfzeit geglättet werden, um den innigen Kontakt mit der Haftfläche und den Flanken zu gewährleisten. Es darf kein Glättmittel verwendet werden.

Unser Produkt kann überstrichen / überlackiert werden. Die Verträglichkeit zwischen Beschichtung und unserem Produkt muss vor der Anwendung durch den Anwender/Verarbeiter überprüft werden - ggf. unter Produktionsbedingungen. Unsere OTTO Anwendungstechnik unterstützt Sie gerne unverbindlich. Wird nach erfolgreicher Verträglichkeitsprüfung unser Produkt in Ausnahmefällen ganzflächig überstrichen, muss auch diese Beschichtung der elastischen Bewegung des Dichtstoffes folgen können. Anderenfalls können Rissbildungen im Anstrich oder optische Beeinträchtigungen entstehen. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.

Wir empfehlen, unsere Produkte in den ungeöffneten Originalgebinden trocken (< 60 % rLF) im Temperaturbereich von + 15° C bis + 25° C zu lagern. Werden die Produkte über längere Zeiträume (mehrere Wochen) bei höherer Temperatur/ Luftfeuchtigkeit gelagert und / oder transportiert, kann eine Verringerung der Haltbarkeit bzw. eine Veränderung der Materialeigenschaften nicht ausgeschlossen werden.

Lieferform:

490ml side-by-side Kartusche M570-4000-43-C5195 hellgrau 9/Karton inkl. 9 Statikmischer\* Verpackungseinheit Stück / Palette 540

\*OTTO Statikmischer MFHX 13-18T

Sicherheitshinweise: Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Nach erfolgter Aushärtung ist das Produkt völlig geruchlos.

Entsorgung: Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt.

Mängelhaftung: Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen.

> Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben in dieser Druckschrift und Erklärungen der Otto-Chemie im Zusammenhang mit dieser Druckschrift stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der Otto-Chemie. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen

Technisches Datenblatt OTTOCOLL® M 570









die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mangelhaftung. Sie finden unsere AGB unter http://www.otto-chemie.de

Technisches Datenblatt OTTOCOLL® M 570 Seite 5 Version: 35de (31.12.2020, 13:18 Uhr)

Hermann Otto GmbH  $\cdot$  Krankenhausstr. 14  $\cdot$  83413 Fridolfing, DEUTSCHLAND Tel.:+49 8684-908-0  $\cdot$  Fax: +49 8684-1260

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







