



P 584 Silikon

Dauerelastische Silikonichtmasse



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich	Dauerelastische, acetatvernetzende Silikonichtmasse mit Filmschutz vor Pilzbefall. Haftet ohne Voranstrich auf Glas, Emaille, Fliesen, glasierter Keramik und Aluminium. Beständig gegen handelsübliche Haushaltsreiniger. Dauerhaft wasserdicht. Vielfältig einsetzbar. Besonders geeignet für Anschluss-, Dehnungs- und Dichtungsfugen in Sanitär- und Wohnbereichen.
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Acetatvernetzend■ Pilzhemmend ausgerüstet■ UV- und alterungsbeständig■ Für innen und außen
Normen / Zertifikate / Externe Prüfungen	<ul style="list-style-type: none">■ EN 15651-1: F-EXT-INT-CC■ EN 15651-3: S
Farbton	Transparent, Weiß
Dichte	Ca. 0,97 - 0,98 ± 0,02 g/cm ³
Shore-A-Härte (ca.)	17 ± 4
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +150 °C
Hautbildungszeit (ca.)	10 - 15 Min.
Bruchdehnung (ca.)	450 %
Max. zul.' Gesamtverformung (ca.)	25 %
Reichweite	ca. 6 m (7 x 7 mm Dreiecksfuge)

Verarbeitung

Auftragsverfahren	<p>Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Kartuschenspitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. Das Material kann mit einer Handpresspistole oder Druckluftpistole verarbeitet werden.</p> <p>Den Dichtstoff hohlraumfrei in die Fuge einspritzen. Tiefere Fugen mit geeignetem Schaumstoffmaterial hinterfüllen. Fugen unbedingt innerhalb der Hautbildungszeit mit geeignetem Werkzeug und Wasser abglätten. Für optisch einwandfreie Fugen empfehlen wir, die Fugenränder mit Klebband abzukleben. Überschüssigen Dichtstoff und Klebbänder sofort nach dem Glätten entfernen.</p>
Verarbeitungstemperatur	<p>Mindestens +5 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung. Nicht über +40 °C verarbeiten.</p>
Verarbeitungshinweise	<ul style="list-style-type: none">■ Verfugte Bereiche bis zur vollständigen Durchtrocknung vor Wassereinwirkung schützen.■ Niedrige Temperaturen und/oder nasse Untergründe sowie Fugentiefen über 15 mm können zu erhöhter Durchhärtungszeit führen.
Trockenzeit	<p>Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte: Spritz- und Duschwasserfest frühestens nach ca. 12 Stunden Durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden (bei 2-3 mm Schichtstärke) Belastbar nach ca. 48 Stunden</p> <p>Die Trockenzeit ist abhängig von der Schichtstärke, Baufeuchte, Luftfeuchte und der Temperatur.</p>
Reinigung der Werkzeuge	<p>Frische Materialreste lassen sich mit Spiritus oder Terpentinersatz entfernen. Ausgehärtete Materialreste können lediglich mechanisch entfernt werden.</p>
Allgemeine Hinweise	<ul style="list-style-type: none">■ Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt sich, vor Beginn der Verarbeitung eine Probefläche anzulegen.■ Das Produkt ist anstrichverträglich mit handelsüblichen Farb-, Lack- und Lasursystemen nach DIN 52452, allerdings nicht überstreichbar.■ Haftungsabweisende Kunststoffe wie z.B. Polyethylen, Polypropylen, Weich-PVC oder Teflon® und bitumenhaltige Untergründe sind als Haftgrund ungeeignet. Nicht im Kontakt mit Naturstein oder Marmor einsetzen (mögliche Randzonenverfärbung). Nicht in Bereichen mit direktem Kontakt zu Lebensmitteln anwenden.■ Nicht geeignet für Unterwasserbereiche und für den Aquarienbau.■ Nicht geeignet für Acrylglas- und Natursteinverklebungen.

Untergründe und deren Vorbehandlung

Untergrund

Untergründe / Haftflächen müssen sauber, staub- und fettfrei sein. Bei Sanierungsarbeiten sind alte Dichtstoffreste, Farbreste und nicht tragfähige Schichten vollständig zu entfernen. Zur Entfernung alter Dichtstoffreste empfehlen wir die Verwendung eines geeigneten Fugenmessers in Kombination mit einem Silikonentferner. Poröse, saugende Untergründe zur Verbesserung der Tragfähigkeit mit einem geeigneten Silikon-Primer verfestigen.

Produktinweise

Lagerung

Stets trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebilde dicht verschlossen halten. Original verschlossene Gebinde sind ab Abfülldatum mindestens 24 Monate gebrauchsfähig, ordnungsgemäße Lagerung vorausgesetzt.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Kleinmengen können dem Hausmüll/Gewerbeabfall zugeführt werden. Bei der Entsorgung von flüssigen Materialresten die örtlichen Vorschriften beachten. AVV-Abfallschlüssel: 080410

Zusätzliche Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.

Technischer Service

Telefon: 00800 / 63 33 37 82
(Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande)
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

CE-Kennzeichen

CE
1213 14
Meffert AG 2200-25-431-01
EN 15651-1 F-EXT-INT EN 15651-3 S

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15
55543 Bad Kreuznach
Deutschland
Telefon: +49 671/870-0
E-Mail: info@meffert.com
www.meffert.com