

Ultra-Mastic

Ultrastarker Dichtstoff für extreme Verklebungen und Fixierungen, professionell, Outdoor, 290 ml



Ultra-Mastic ermöglicht eine sofortige Verbindung von schweren Lasten und alle Ihre extremen Montagen an vertikalen Flächen (Wände, Paneele...), Decken und Dächern, auch unter Wasser, ohne sich von der Stelle zu bewegen, an der Sie sie platziert haben.

Sie brauchen also keine Hilfsmittel wie Schrauben, Klammern, Vorstag oder Latten, um Ihr Objekt während der Trocknungszeit an der richtigen Stelle zu halten.

Ultra-Mastic ist ein superstarker MS-Polymer-Dichtstoff für alle Ihre extremen Verklebungen und Montagen. Klebt alle Arten von Materialien : Stein, Beton, Spiegel, Glas, Putz, PU, PVC, Hartkunststoffe, EPDM, Polystyrol, Emaille, Keramik, Kupfer, Blei, Zink, Zinn, Aluminium,

Metalle, Legierungen und Edelstahl, außer auf PE und PP. Sie können alle Fugen nachbearbeiten und alle nicht ausgehärteten Flecken von Oberflächen und Werkzeugen mit **Ultra-Cleaner**. Alle Oberflächen müssen vor der Verwendung fett- und staubfrei sein. Wegen der Dicke des Kleisters, Verwenden Sie eine professionelle Abdichtungspistole wie **Power Gun**. Kartusche 290 ml

Typische Anwendungen für Ultra-Mastic :

- For walls bonding of bricks, concrete, plaster, cladding stones
- Facade and roofing bonding, even on wet surfaces
- Bonding of glasses, windows and verandas, perfect grouting of angles on synthetic materials and ideal bonding on aluminium profiles
- Bonding of mirrors without to damage the silvering without to underpin
- Bonding of ceiling panels : insulation boards, wood, polyurethane, PVC, etc.
- Window and door frames in coated, painted or anodized aluminium, wood, PVC, parts of masonry
- Long-lasting and high quality sealant, remains flexible for fibro-cement, polycarbonate panels, roof tiles, ridge tilest, ducts, chimneys, roofing edges, handrail, fiasca boards.

- Reparaturen von schweren Gegenständen, die von ihren Halterungen gelöst wurden
- Schweißpunkte, Bolzen und Muttern, Schrauben, Nägel, Nieten usw. austauschen
- Verklebung von Sockelleisten auf nicht ebenen und gebogenen Wänden oder auf verformten Trägern
- Kleben von Dachziegeln, Fliesen, Keramik, Terrakotta, einschließlich vertikales Kleben
- Verkleben von sehr schweren Teilen an der Decke oder an Wänden ohne zu verrutschen
- Verklebung von geschäumten und extrudierten Polystyrol-Dämmplatten, Glaswolle, Mineralwolle und Polyurethanplatten ohne Unterbau. **Ultra-Mastic** löst Polystyrol nicht auf und greift es nicht an
- Verklebung von natürlichen Dämmstoffen wie Holzwolle, Hanfwolle, Flachs und Korkplatten ohne Unterfütterung
- Verklebung von Fußleisten, Vertäfelungen, Latten, Sparren, Balken
- Kleben von Metallen, Zink, Kupfer, Aluminium, Blei, Dachrinnen, Fiasca-Platten
- Kleben von Eisen, Stahl, rostfreiem Stahl, verzinkten und anderen Metallteilen im Bauwesen
- Kleben von Spiegeln ohne die Versilberung zu beschädigen, Verklebungen und Verbindungen von Gläsern, Fenstern und Glasbausteinen
- Verkleben von Wolle, Holzplatten und -brettern, OSB-Platten, Bodenplatten, Bodenbelägen, Dielen, Parketten
- Verklebungen und Fugen von Fensterbänken, Türschwellen, Dachrändern, Terrassen
- Verklebung auf Glasbausteinen an Wänden
- Verklebung von Teppichböden, Kunststoffen, synthetischen Materialien, Polycarbonatplatten, Polyester- und Kohlefasern, .
- Verklebung und Montage für den Bootsbau, Decks und Strukturen von Booten. Geeignet für den Einsatz in der Schifffahrt
- Kleben für Aquarien, auch unter Wasser
- Verklebungen für Marmor, Granit, Natursteine, Grabmäler, Steine, innen und außen
- Verklebungen und Fugen auf Keramik, Fliesen, Küchenarbeitsplatten
- Sealing of electrical cable sheaths. Bonding of metal or PVC cable ducts.
- Haftung auf Ziegeln, Beton, Porenbeton, Gipsplatten, porösen Materialien
- Verklebung von Gipskartonplatten (Placoplatre) oder Verkleidungsplatten
- Gute Haftung auf lackierten Oberflächen

- Kann mit Farben auf Wasserbasis oder 2K-Farben überstrichen werden
- Nicht geeignet für Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP)
- Sicher für Acrylatmaterialien (Badewannen usw.) oder andere synthetische Materialien
- Sicher für Marmor und Granit, imprägniert Natursteine nicht-Verklebung von PVC-Metall-verzinkten Rohren, Schläuchen und Kanälen
- Klebedichtstoff in der Industrie : Autos, Anhänger, Wohnmobile, Karosserien, Wohnwagen, Lastwagen, 4WD-Fahrzeuge, Motorräder, Lieferwagen, Pickup
- Verklebungen in der Holz- und Möbelindustrie, Türen und Fenster

Technische Informationen für Ultra-Mastic :

- Ultrastarker und schneller MS-Polymer-Montagedichtstoff.
- Sehr hohe Anfangshaftung
- Benötigt keine Montage oder Vorspannung, um Klebeobjekte während der Aushärtungszeit zu erhalten, auch für Wände und Decken
- Ultrastarke Verklebung für strukturelle Baugruppen ohne Schrauben oder Nägel
- Zeitersparnis im Vergleich zur mechanischen Befestigung
- Erlaubt das Übereinanderlegen mehrerer Dichtstoffschichten bis zu 40 mm
- Behält seine Elastizität, schrumpft nicht
- Hohe Absorption von akustischen Vibrationen und bleibt flexibel
- 100% wasserdichte Baugruppen
- UV-, witterungs-, schimmel- und bakterienbeständig, antimykotisch
- Kann für Unterwasseranwendungen oder auf nassen Oberflächen verwendet werden
- Hervorragend geeignet für vertikale Verklebungen
- Gute Haftung auf den meisten Materialien (außer Teflon) ohne Primer. Mittlere oder schlechte Haftung auf Polypropylen (PP), Polyethylen (PE und PEHD), Silikon oder bituminösen Untergründen
- Vibrations- und stoßfest
- V Düse für eine perfekte Anwendung
- Frei von Lösungsmitteln, Silikon, Weichmachern und Isocyanaten
- VOC-frei, Klasse A
- Geruchsneutral, kann in Innenräumen verwendet werden
- Greift keine synthetischen Materialien an
- Hohe chemische Beständigkeit beim Aushärten
- Beständig gegen Salzwasser

- Basis : MS polymer
- Viskosität : sehr pastös
- Hohe Zugfestigkeit : 280 N/cm² -t 28 kg/cm²
- Perfekte Luftdichtheit, ideal für Passivhäuser und Niedrigenergiehäuser
- Kann mit fast allen wasserbasierten oder 2K-Lacken überlackiert werden
- Innen- und Außenanwendungen
- Zertifikate : - Emission EC1 Plus
- - Emissionszertifikat M1
- Einfaches Auftragen mit der Druckluftpistole (4 bars/ 3 mm/ 23°C) : 20 g/min.
- Hautbildung (23°C 50% H.R.) : 15 minutes
- Aushärtung (23°C 50% H.R.) : 3 mm /24 h
- 100 % modulus : 1,39 MPa N/mm²
- Härte : 65 Shore A
- Temperaturbeständigkeit : - 40°C bis + 90°C.
- Anwendungstemperatur : +5°C bis +40°C- Dichte : 1,58 g/ml
- Dehnung bei Bruch : 400 %
- Bewegung absorption : 25 %
- Durchflusswiderstand ISO 7390 : <2 mm
- Frost résistance during transport :to -15°C
- Chemische Beständigkeit
gut : Wasser, Meerwasser, aliphatische Lösungsmittel, Öle, Fette, verdünnte organische Säuren, Laugen
Medium : Ester, Ketone, Aromaten
schlecht : Chlor aus Schwimmbädern, chlorierte Lösungsmittel, konzentrierte Säuren
- Ungiftig, lösungsmittelfrei
- Kartusche 290 ml
- Haltbarkeit : 18 Monate zwischen +5°C bis +25°C an einem kühlen, trockenen Ort
- Sicherheitsempfehlungen: Siehe Sicherheitsdatenblatt

Nutzungsbedingungen für Ultra-Mastic :

- Schneiden Sie die Düse nicht ab, da sie einen speziellen V-Ausschnitt hat, um die richtige Dosierung des Dichtmittels zu erhalten
- Bringen Sie die Düse vertikal und senkrecht zur Oberfläche an. Bei kühlen Temperaturen, die Kartusche ein paar Minuten in einen Eimer mit heißem Wasser legen, um das Produkt zu verflüssigen

- Immer auf eine saubere und staubfreie Oberfläche auftragen. **Ultra-Mastic** kann auf einer nassen Oberfläche aufgetragen werden
- Reinigen und entfetten Sie die zu verklebende Oberfläche mit **Ultra-Cleaner** oder **Power Foam** oder **Bio-Clean** zur Entfernung aller organischen Verschmutzungen oder großer Oberflächen
- Auf die Oberflächen sprühen **Ultra-Cleaner** und mit einem trockenen und sauberen Tuch abwischen, bis die Oberfläche trocken ist
- Wiederholen Sie die Behandlung gegebenenfalls auf stark verschmutzten Oberflächen
- Vollständig trocknen lassen **Ultra-Cleaner** vor dem Auftragen des Dichtungsmittels
- Spray **Ultra-Cleaner** mit einem Spatel oder einem Silikonrakel aufsprühen oder direkt auf die Fuge mit einer sehr geringen Menge des Produkts alle Fugen perfekt zu glätten, ohne das Risiko von Schimmelbildung
- Bei porösen Materialien besser **Bio-Clean** verwenden (anstelle von **Ultra-Cleaner**) alle mit **Ultra-Mastic** hergestellten Verbindungen zu reinigen, zu bearbeiten und zu schmieren
- Reinigen Sie **Ultra-Mastic** Verschmutzungen oder Rückstände von Ihren Werkzeugen, Spachtel, verschmutzte Kleidung oder Ihre Hände mit **Ultra-Cleaner** oder **Ultra-Wipes** wenn Sie vergessen haben, Handschuhe zu tragen
- Nicht auf schwierigen Materialien wie PP, PE, Silikon, PTFE, bituminösen Oberflächen auftragen, da das Risiko einer sehr geringen Haftung besteht
- Verstärkung von porösen oder brüchigen Oberflächen
- Verwenden Sie **Power Gun** caulgun für einen besseren Fluss und weniger Aufwand
- Um eine stärkere Haftung zu erzielen, tragen Sie vertikale Linien des Dichtstoffs anstelle von Pads auf
- Für die Verklebung von sehr schweren Objekten ohne Gefahr des Abrutschens von vertikalen Oberflächen und mit hoher Anfangsklebrigkeit, verwenden Sie besser **Ultra-Mastic**
- Bei vertikalen Verklebungen nur vertikale Dichtungslinien anbringen, um die durch Kondensation entstehende Feuchtigkeit abzuführen
- Drücken Sie kräftig auf die zu verklebenden Objekte, bis eine optimale Dicke der Versiegelung von 2 bis 3 mm erreicht ist
- Nicht geeignet für die Abdichtung von Schwimmbädern aufgrund von Chlor
- **Ultra-Cleaner** wegen der Lösungsmittel nicht für Aquarien und Naturteiche verwenden aber **Bio-Clean** zum Reinigen und Glätten aller Fugen von **Ultra-Mastic** (nach Gebrauch immer mit klarem Wasser ausspülen)
- Verwendung von **Primer Pro**-Primer zur Verbesserung der Haftung von empfindlichen oder schwach haftenden Materialien

Verpackung :

Artikel Nr	Produkt	Verpackung	Inhalt	Einheit	Packung	Farbe RAL
784090	Ultra-Mastic Weiss	Kartusche	290	ml	12	9010
651404	Power Gun	Beutel	1	pièce	10	

Verwandte Produkte für Ultra-Mastic:

- **Power Gun** : Leistungsstarke professionelle Dichtungspistole für Dichtungen aus Silikon mit drehbarem Gehäuse
- **Bio-Wipes** Ökologisch Starke Reinigungstücher für Fett, Klebstoff, Polyurethan, Farben, Harzen, Händen für Mechanik und Industrie
- **Super-Mastic** : Leistungsstarkes Befestigungs-, Abdichtungs- und Sanitärabdichtungsmittel, vielseitig und professionell
- **Silicon Pro** : Superelastische Abdichtungsmasse für Sanitärabdichtungen, Schwimmbäder, Bauwerke, Verglasungen, Natursteine, Mehrzweck
- **Ultra-Cleaner** Ultra starker Reiniger und Entfetter von Bike, Motorräder, Autos, Ketten, Zahnräder, Motoren und Maschinen, Klebstoff, Glättemittel für Dichtstoffen
- **Bio-Clean** Biologisch abbaubarer Reiniger für Auto, Bike, Motorrad, Mechanik, Bau und Industrie
- **Power Foam** Kräftiger Schaumreiniger, alle Fläche für Auto, Bike, Motorräder, Bau und Industrie

Allgemeine Sicherheitshinweise und Produkte Nutzungsbedingungen - Haftung

Die Informationen die in den Beschreibungen hergestellt werden sind im guten Glauben nach unserem derzeitigen Kenntnisstand und Indikativen Daten erstellt und können nicht erschöpfend sein. Wir behalten uns das Recht vor, die Zusammensetzung und die Eigenschaften der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern, die zu Veränderungen bei der Anwendung führen können.

Aufgrund der Vielfalt der Träger und Materialien, der unterschiedlichen Anwendungsmethoden für jeden Einsatz, der Lagerungs- und Transportbedingungen, der Anwendungsbedingungen, die unserer Kontrolle völlig entzogen sind, können wir nicht für die Verluste und Schäden haftbar gemacht werden, die durch die Verwendung unserer Produkte verursacht werden.

Wir fordern den Anwender nachdrücklich auf, vorab Tests durchzuführen, um die Übereinstimmung des Produkts mit der angestrebten Anwendung und dem angestrebten Ergebnis sicherzustellen.

Tragen Sie immer individuelle Schutzausrüstung (PSA) bei der Verwendung von Produkten wie Handschuhe, Deckenkleidung, Maske, Schutzbrille, etc

Darüber hinaus bitten wir den Benutzer, das Sicherheitsblatt des Produkts vor der Anwendung der Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung des Produkts und der Anweisungen auf seiner Verpackung gut zu lesen.

Darf nicht in die Hände vom Kindern gelangen. Unter Verschluss aufbewahren.

Kontakt während der Schwangerschaft/und der Stillzeit vermeiden.

Bei Verschlucken, sofort den Arzt anrufen oder das Krankenhaus oder das Giftinformationszentrum mit den Produkte und/oder mit dem Sicherheitsdatenblatt.

Bei allergischen Reaktionen, Einatmen, Kontakt mit den Augen, Einige Minuten lang behutsam mit wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. sofort den Arzt anrufen oder das Krankenhaus oder das Giftinformationszentrum mit den Produkte und/oder mit dem Sicherheitsdatenblatt. Der Spray nicht einatmen. Nur im Freien oder gut belüfteten Räumen verwenden. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit. verursachen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Kein erbrechen herbeiführen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Entsorgung des Inhalts/ des Behälters gemäss den örtlichen/regionalen/nationalen Vorschriften. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Nicht rauchen. Behälter steht unter Druck : kann bei Erwärmung bersten. Von Hitze, heisse Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Vor Sonnenbestrahlung schützen An einem frische und gut belüfteten Ort aufbewahren.

Sicherheitshinweise : Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

An einem frische und gut belüfteten Ort aufbewahren. Sicherheitsdatenblatt auf Wunsch.

Iseole Sarl 23, rue du Vignoble – 68610 Lautenbach - France Tel : +33 6 38 03 05 68

Web : <https://ookanik.com>

Mail : iseole@orange.fr

RCS Colmar Sarl - capital 7500 euros N° Siret : 790 173 405 00024 APE :4619B VAT intracommun. FR 83 790173405

© Iseole Sarl All rights reserved. Any copy or reproduction of any part of this document is strictly forbidden without the written authorization of Iseole Sarl company