

SET-A

ALUMINIUMPIGMENTIERTE KLEBE-UND DICHTMASSE AUF MS-POLYMER-BASIS GRAU METALLIC

- Spezielle optische Anpassungsfähigkeit auf metallischen Oberflächen
- Perfekte Haftung auf verschiedensten Materialien wie Metall, Holz, Glas, Stein, Kunststoff und lackierten Oberflächen
- Keine Kantenverschmutzung bei Marmor und Naturstein
- Für trockene und nasse Untergründe
- Sehr hohe Anfangshaftung und Klebekraft
- Hohe Absorption akustischer Schwingungen
- Kein Primer notwendig
- Aufbaubar - überlappend anwendbar
- Überstreichbar und überlackierbar
- Enthält keine Isocyanate, Lösungsmittel und Silikon
- UV-beständig und witterungsstabil
- Salzwasserbeständig
- Schimmelhemmend
- Schrumpffrei
- Geruchsneutral



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

SEAL TECH ALU

ALLGEMEINE INFORMATION

SEAL TECH ALU ist eine aluminiumpigmentierte MS Polymer-Klebe- und Dichtmasse für die perfekte Metallic-Optik auf metallischen Untergründen. SEAL TECH ALU haftet auf verschiedensten Materialien wie Metall, Holz, Glas, Stein, Kunststoff, lackierten Oberflächen, Marmor und Naturstein. SEAL TECH ALU hat eine hohe Anfangshaftung sowie Klebekraft und ist sowohl für trockene als auch für nasse Untergründe geeignet.

Akustische Schwingungen werden absorbiert. SEAL TECH ALU ist aufbaubar, überstreichbar und überlackierbar, Isocyanat-, Lösungsmittel- und Silikon-frei. SEAL TECH ALU ist beständig gegen UV, Salzwasser, Schimmel- und Bakterienbildung. SEAL TECH ALU schrumpft nicht und ist geruchsneutral.

TECHNISCHE INFORMATION

Basis: Silanmodifiziertes Polymer mit Aluminium-Pigmenten
 Aggregatzustand: Paste
 Farbe: grau
 Geruch: geruchlos
 Siedebeginn und Siedebereich: < 34 °C
 Flammpunkt: > 180 °C
 Dampfdruck (20 °C): = 100 Pa
 Dichte (20 °C): 1,6527 g/cm³
 Relative Dichte (20 °C): 1,653
 Selbstzündungstemperatur: ≈ 420 °C
 Extrusionsrate: > 100 g/min
 Spezifisches Gewicht: 1,1 g/cm³
 Hautbildung: 15 Minuten

Aushärtgeschwindigkeit: 3 mm/24 Stunden
 Schrumpfung: < 3 %
 Zugfestigkeit: 2,5 N/mm²
 Bruchdehnung: 500 %
 Shore-A-Härte: 45
 Chemische Resistenz Gut: Wasser, Salzwasser, aliphatische Lösungsmittel, Öle, Fette, verdünnte organische Säuren, Laugen Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +100°C
 Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C
 Lagertemperatur: +5°C bis 25°C

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- **BAU / KONSTRUKTION:** Verklebung von Isolationsmaterial, selbst auf nassen Oberflächen, löst kein Styropor auf. Als Montageverklebung von Fußböden, Sockelleisten, Lattengestellen, Fassadenplatten, Paneelen, Dekorplatten, Dachrändern, Blech, Backstein, Gasbeton, Ytong, Beton, usw. Abdichtung und Verklebung von Containern. Verklebung von Holz- Metall- und Synthetikplatten. Verklebung von Buchstaben und Namensschildern auf Fassaden und Grabsteinen. Ersetzt mechanische Befestigungen. Greift keinen Naturstein, Marmor, Quaderstein oder Granit an. Ideal als Abdichtung zwischen Fensterrahmen, Glas und Mauerwerk. Ist sehr gut zu überstreichen, selbst mit Acrylatdispersionsfarben.
- **SANITÄR / KÄLTE- UND KLIMATECHNIK:** Als Dichtungskitt, auch auf nassen Oberflächen. Greift kein Acrylat an. Seal Tech Alu ist UV-beständig und verhindert Schimmel- und Bakterienbildung. Abdichten von PVC und metallischen/galvanisierten Rohren. Ideal geeignet zum Kleben und Dichten von Bad-Garnituren, Fliesen und Spiegeln.
- **KAROSSERIE- UND KFZ-WERKSTÄTTEN:** Verklebung von Karosserieteilen: Stahl/Stahl ohne Gebrauch einer Grundierfarbe. Fugenkitt: Dichtung von Schweiß- und Tafelwerkfugen, einfach zu strukturieren und zu überstreichen. Verklebung von Spoilern und Anbaukitts, gute Haftung auf Lack und Polyester. Abdichten von Wasserlecks, kann auch auf nassen Oberflächen verwendet werden. Verklebung von verschiedenen Materialien. Ausgezeichnete Haftung auf Metall, Lack, Holz, Grundierfarbe, Zinkbeschichtung, Aluminium, und den meisten synthetischen Materialien
- **TIP:** Vorreinigung bei organischen Verschmutzungen mit MEGA FOAM. Glätten Sie die fertige Verfugung mit SEAL TECH FINISHER.
- **HINWEIS:** Aufgrund der Vielfalt der auf dem Markt befindlichen Materialien und Anstrichmittel empfehlen wir Vorversuche. Bei Alkydharz-Produkten können Trocknungsverzögerungen entstehen. Die Haftung auf Kunststoffen, Pulverbeschichtungen, exotischen Hölzern und bitumenhaltigen Materialien testen.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T569000	Kartuschenpresse 26:1	1St.	-	TOOLS
T569801	Seal Tech Alu 310ml	310ml	siehe Aufdruck + 18 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE

