



Membrane Adhesive

Dauerelastischer MS-Polymerkleber



Membrane Adhesive ist ein hochwertiger, dauerelastischer Kleber auf Basis von MS-Polymeren mit ausgezeichneter Haftung auf vielen Kunststoffen und EPDM-Untergründen.



PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Außergewöhnliche Haftung auf EPDM und PVC	Sicherheit in der Verklebung von flexiblen PV-Modulen und Zubehör
Sehr breites Haftspektrum (Beton, Stein, Holz, Metalle) und 410 % Bruchdehnung	Ausgezeichnet für effizientes Arbeiten mit sich unterschiedlich ausdehnenden Untergründen
Lösungsmittel-, isocyanat- und weichmacherfrei	Gesundheitsunschädlich für Kunden und Mitarbeiter, keine REACH-Schulung notwendig
Auf zahlreichen Untergründen verwendbar	Viele Anwendungen mit nur 1 Produkt, verringerte Lagerhaltung = Reduktion der Lagerkosten
In 600 ml Verpackung	Sehr wirtschaftlich und geringere Entsorgungskosten

Art.-Nr. 1438-6 (01.2439.0000) Schwarz (0000) 600 ml Beutel



Membrane Adhesive

Dauerelastischer MS-Polymerkleber



Produkt-Empfehlungen

- » **Versabond** // Dauerhaft flexible Montagedichtmasse
- » **Solar Clean** // Dachsubstrat-Reiniger
- » **Seal and Bond Remover** // Klebstoff- & Dichtmassenentferner
- » **Inno-Degreasers** // Mikrofaser-Entfettungstücher
- » **Multi Wipes** // Universaltuch
- » **Multi Gun 600** // Beutelpistole



Anwendungen

- » Für die Verklebung von Dachrandabschlüssen, Dachrandprofilen, EPDM-Folien in Fassaden, Nahtverbindungen und Überlappungen
- » Für die Befestigung von flexiblen PV-Module (auf Kunststoffdachbahnen)



Anwendungen

- » Verklebung von PV-Modulen auf unterschiedlichste Fahrzeuge (z.B. LKW, Kabinen, Golfwagen, Schiffe...)



Technische Daten

Basis	MS-Polymere
Dichte	ca. 1.580 kg/m ³
Konsistenz	Pastös
Härte	ca. 30 (Shore A) (EN ISO 868)
Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit)	ca. 1,4 N/mm ² (nach DIN 53504)
Bruchdehnung (%)	ca. 410% (nach DIN 53504)
Modul	ca. 0,8 N/mm ² (nach DIN 53504)
Scherfestigkeit	0,9 N/mm ² (nach DIN 53283)
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +120°C
UV-Beständigkeit	Gut
Wasserbeständigkeit	Gut
Standvermögen	Gut
Verarbeitungsbeding. Untergrund	+5°C bis +35°C (Umgebung und Untergrund) Viele Kunststoffe, EPDM, aber auch die gängigen Baumaterialien wie Mauerwerk, Beton, Aluminium, Stahl und Holz
Hautbildung	ca. 10 Minuten (bei 23°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)
Durchhärtung	3 mm in 24 Stunden (bei 23°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	9 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern (+5°C bis +25°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt).
Batchcodetyp	F



Die richtige Verarbeitung

- » Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen
- » Untergründe mit Innotec Multisol, Seal and Bond Remover oder Solar Clean reinigen (Kunststoffuntergründe mit Repaplast Cleaner Antistatic reinigen)
- » Membrane Adhesive mit einer Beutelpistole (z.B. Multi Gun 600) auf den Untergrund auftragen
- » Hinweis: Teile innerhalb von 10 Min. zusammenfügen

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.