



Abtupfbare Dichtmasse Versabond



Verklebung von Dachpappe



Zur Verklebung oder Reparatur von PVC-Folien



Abdichten von Leisten bei Wohnmobilen/Campern



Verklebung von flexiblen PV-Modulen auf Bitumen oder Kunststoff

Versabond ist ein einzigartiger, dauerhaft flexibler Kleber, entsprechend den neuesten SPUR-Polymertechneiken. Versabond ist hervorragend für unzählige Verklebungen und Abdichtungen auf fast jedem Untergrund im Automobil- und Baubereich geeignet.



PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Lösungsmittel-, isocyanat- und silikonfrei	Einsetzbar in Bereichen in denen Verklebungen oder Lackierungen vorgenommen werden. Greift Gummi und Kunststoffe nicht an.
Dauerelastisch - Hohe Flexibilität	Auch unter mechanischen Einflüssen verwendbar
Ausgezeichnete Haftung ohne Primer	Hält auch auf verschiedensten schwierigen Untergründen
Wasserfest - abdichten auch unter Wasser möglich	Lagerkostensparnis - kein separates Produkt nötig
Temperaturbeständig von -35 °C bis +70 °C	Auch in extremen Umgebungen einsetzbar
Lange offene Verarbeitungszeit (ca. 1 Stunde)	Zu verklebende Teile mehrmals neu positionierbar
Zertifiziert mit dem GEV-Emicode EC1-Plus - sehr emissionsarm	Gesundheitlich unbedenkliches Endergebnis

Art.-Nr. 1460 (01.2416.0000)	Schwarz (0000)	310 ml Kartusche
Art.-Nr. 1460-6 (01.2413.0000)	Schwarz (0000)	600 ml Beutel
Art.-Nr. 1460-1 (01.2416.0100)	Weiß (0100)	310 ml Kartusche



Abtupfbare Dichtmasse

Versabond



Produkt-Empfehlungen

- » **Easy Grip Gun** // Kartuschenpistole
- » **Multi Gun 600** // Beutelpistole
- » **Seal and Bond Remover** // Klebstoff- & Dichtmassenentferner
- » **Nozzle Adapter 600 ml** // Beutel-Adapter selbstschneidend
- » **Multi Wipes Box** // Universaltuch



Anwendungen

Für einfache Verklebungen / Fixierungen, die keiner starken Zugbelastung ausgesetzt sind, und zum Abdichten wie z.B. von Türfolien, Türgummis, Kabeldurchführungen, Kabelbäumen, Antennenlöchern, Heckleuchten, Klimagehäusen im LKW-Bereich, Fenstern im Fahrzeugbau (Wohnwagen usw...)



Anwendungen

Für Abdichtungen, einfache Verklebungen / Fixierungen und zur Geräuschdämmung bei Materialien, die keiner starken Zuglast ausgesetzt sind und als Montagehilfe auf fast jedem Untergrund im Bau-sektor, wie z.B. verschiedenste Folien und Materialien im Dach- und Teichbau, Planen, Metall, Blech, Stein, Beton, Holz-, Teppich- und Kunststoffleisten/schienen/blenden (teilweise auch Zellamid und teflonhaltige Materialien), (Silikon-)Gummi, Lüftungskanäle und -gitter, Abdeckungen, u.v.m.



Technische Daten

Basis	SPUR-Polymere
Dichte	ca. 1235 kg/m ³
Konsistenz	Pastös
Lösungsmittel	Keine
Temperaturbest.	-35 °C bis +70 °C
Wasserbeständigkeit	Sehr gut (nicht für kontinuierliche Wasserbelastung geeignet)
Standvermögen	Ziemlich gut, fließt nach
Tests	EMICODE EC1 Plus zertifiziert (Lizenzierungs-Nummer 12157/25.04.13)
Verarb.-Bedingungen	+5 °C bis +35 °C
Untergrund	Zum Verkleben vieler Kunststofffolien im Bau- und Automobilbereich und anderer Oberflächen wie Stein, Beton, Holz, Eisen- und Nichteisenmetallen
Hautbildung	Keine. Das Produkt bleibt einigermaßen klebrig
Trockenzeit	Optimale Haftfestigkeit wird nach ca. 3 Tagen erreicht
Überlackierbarkeit	Nicht überlackierbar
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F
Einzelheiten	Unter schwerer Schub- oder Zugbelastung kommt es zu permanenter Verformung



Die richtige Verarbeitung

- » Für einen sauberen, trockenen, fettfreien Untergrund sorgen (Untergründe mit Multisol oder Seal and Bond Remover und Kunststoffuntergründe mit Repaplast Cleaner Antistatic reinigen)
- » Mit Hand- oder Druckluft-Kartuschen-Pistole direkt auftragen
- » Bei Verklebungen / Fixierungen die Teile innerhalb von 5 Minuten zusammenfügen
- » Hinweis: Lässt man die Teile bis max. 1 Stunde offen liegen, bevor sie zusammengefügt werden, erhält man eine größere Anfangshaftung

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.