

Anwendungsbeispiele



Versabond ist eine einzigartige, dauerelastische Montagedichtmasse, entsprechend den neuesten SPUR-Polymer-Techniken. Versabond ist hervorragend geeignet für unzählige Verklebungen und Abdichtungen auf fast jedem Untergrund im Automobil- und Baubereich.

- ✓ Lösungsmittel-, isocyanat- und silikonfrei!
- ✓ Dauerelastisch - Hohe Flexibilität!
- ✓ Ausgezeichnete Haftung!
- ✓ Wasserfest, abdichten auch unter Wasser!
- ✓ Temperaturbeständig von -35°C bis +90°C!
- ✓ Lange offene Verarbeitungszeit! (ca. 1 Stunde)!

Abtupfbare Dichtmasse **Versabond**



- 310 ml Kartusche
 Schwarz (0000) ArtNr. 1460 (01.2416.0000)
 Weiß (0100) ArtNr. 1460-1 (01.2416.0100)
- 1 Easy Grip Gun ArtNr. 1490-1 (90.0931.9999)
 2 Air Sealant Applicator ArtNr. 1492A (90.0925.9999)
 3 Door-Seal Nozzle ArtNr. 1492TND (90.2934.9999)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- Unschlagbare Vorteile**
- Einzigartige, dauerelastische Montagedichtmasse entsprechend der neuesten SPUR-Polymer-Techniken
 - Enthält keine Lösungsmittel, daher kein Schrumpfen oder Reißen der Verklebung / Dichtung
 - Lange offene Verarbeitungszeit, ohne dadurch an Haftung zu verlieren - im Gegenteil, die Anfangshaftung wird sogar verbessert
 - Hohe Flexibilität - Wird während des Durchhärtens zu einer hoch flexiblen, selbstklebenden, wasserfesten Abdichtung
 - Ausgezeichnete Haftung auf sehr schwer zu verbindenden Materialien
 - Verarbeitung auf feuchten / nassen (auch unter Wasser) und nicht vollständig fettfreien Untergründen möglich
 - Wieder lösbar, ideal bei Nachbearbeitungen oder Ausbesserungsarbeiten
 - Temperaturbeständig von -35°C bis +90°C - hervorragende Haftung also auch unter kalten Bedingungen
 - Bleibt auch nach mehreren Monaten / Jahren lösbar, für eine erneute Verbindung ist kein Entfernen des Produktes notwendig, es genügt auf das vorhandene Versabond eine neue Raupe zu legen um die Materialien wieder zu verbinden
 - Hinweis: Versabond ist aufgrund dieser speziellen Eigenschaft nicht für schwere Schub- oder Zugbelastungen geeignet, da es zu einer permanenten Verformung kommen kann
- Anwendungen Kfz-Branche**
- 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 Industrie**
- Für Abdichtungen, einfache Verklebungen / Fixierungen, die keiner starken Zuglast ausgesetzt sind, und als Montagehilfe auf fast jedem Untergrund im Bausektor, 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.
- Verarbeitungs-Hinweise**
- Idealerweise für einen sauberen, trockenen, fettfreien Untergrund sorgen. (Untergrund mit Multisol Art.Nr. 124 oder Seal and Bond Remover Art.Nr. 1270, Kunststoffuntergründe mit Repaplast Cleaner AS Art.Nr. 1565, reinigen)
 - Mit Hand- oder Druckluft-Kartuschen-Pistole (Easy Grip Gun Art.Nr. 1490-1 bzw. Air Sealant Applicator Art.Nr. 1492A) auftragen
 - Für flache Raupen empfiehlt sich die Verwendung von Innotec Flachnahtdüsen (Art.Nr. 1492TND)
 - Bei Verklebungen / Fixierungen die Teile nach ca. 5 Minuten zusammenfügen
 - Läßt man die Teile bis max. 1 Stunde offen liegen, bevor sie zusammengefügt werden, erhält man eine größere Anfangshaftung

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	SPUR-Polymere	Verarb.-Temperatur	0°C bis +40°C
Dichte	Ca. 1.235 kg/m³	Hautbildung	Keine. Das Produkt bleibt etwas klebrig
Konsistenz	Pastös	Durchhärtung	Vollständig nach ca. 2 Tagen
Lösungsmittel	Keine	Überlackierbar	Nicht überlackierbar
Temperatur-Best.	-35°C bis +90°C	Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol
Wasserbeständigkeit	Sehr gut	Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Standvermögen	Recht gut, fließt geringfügig nach	Lagerfähigkeit	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
Festkörpergehalt	100 %	Batchcodetyp	G
Schrumpfung	Nahezu keine Schrumpfung		

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.

Produktanwendern 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.