

Versabond 600 ml Schwarz

Art.: 01.2413.0000

600 ml

Versabond ist ein einzigartiger, dauerhaft flexibler Montagekleber entsprechend der neuesten SPUR-Polymertechniken. Das Produkt eignet sich hervorragend zum Verkleben vieler Kunststofffolien im Bau- und Automobilbereich und anderer Oberflächen wie Stein, Beton, Holz, Eisen- und Nichteisenmetallen.



Basis:	SPUR-Polymere
Dichte:	± 1235 kg/m ³
Konsistenz:	Pastös
Lösungsmittel:	Keine
Temperaturbeständigkeit:	-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)
Verarbeitungsbedingungen:	+5°C bis +35°C
Untergrund:	Zum Verkleben vieler Kunststofffolien im Bau- und Automobilbereich und anderer Oberflächen wie Stein, Beton, Holz, Eisen- und Nichteisenmetallen.
Vorbereitung des Untergrundes:	Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Untergründe mit Innotec Multisol oder Innotec Seal and Bond Remover reinigen. Kunststoffuntergründe mit Innotec Repaplast Cleaner Antistatic reinigen.
Applikation:	Direkt aus der Verpackung mit einer Beutelpistole (Multi Gun 600 oder Air Sealant Applicator 600) auftragen. Teile innerhalb von 5 Minuten zusammenfügen.
Hautbildung:	Keine. Das Produkt bleibt einigermaßen klebrig.
Trockenzeit:	Optimale Haftfestigkeit wird nach ± 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
Haltbarkeit:	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
Einzelheiten:	Unter schwerer Schub- oder Zugbelastung kommt es zu permanenter Verformung.





EAN-Code: 5400563036358

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen sind unverbindlich und basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen mit dem Produkt unter normalen Umständen. In der Praxis können die erteilten Informationen die vor Verwendung des Produktes durchzuführenden erforderlichen Tests keineswegs ersetzen. Nur vorhergehende Produkttests können zeigen, ob das Produkt auch tatsächlich für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist. Demzufolge können wir keine Haftung übernehmen, wenn unsere Produkte ohne Berücksichtigung der erwähnten Empfehlungen eingesetzt werden.

Sollte das Produkt die gestellten Qualitätsanforderungen unverhofft nicht erfüllen, werden wir höchstens den Anschaffungspreis des Produktes erstatten. Wir haften keinesfalls für Schäden oder Folgeschäden, die durch den Einsatz unseres Produktes entstanden sein könnten.

Informationen zum sicheren Gebrauch und zur Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt dieses Produktes.

