

# Imprisol Project

Art.: 02.0423.0000.PR

Blechdose 1 l

Imprisol Project ist ein Haftverstärker und Imprägniermittel, der/das zum Innotec Project Klebesystem gehört. Das Innotec Project Klebesystem ist ein hochwertiges System, um auf einfache und sparsame Weise Fassadenpaneele auf Aluminium- oder Holzkonstruktionen zu verkleben.



Basis:	Polyurethan
Dichte:	± 1020 kg/m <sup>3</sup>
Konsistenz:	Flüssig
Viskosität:	± 150 mPa.s (bei 25°C)
Lösungsmittel:	Mischung aliphatischer Lösungsmittel
Flammpunkt:	2°C
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis +70°C
UV-Beständigkeit:	Vor längerer UV-Exposition schützen
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Gut. Schützt gegen das Eindringen von Feuchtigkeit.
Feststoffgehalt:	± 45%
Verarbeitungsbedingungen:	+5°C bis +35°C
Untergrund:	Holz, diverse Fassadenpaneele (siehe Broschüre)
Vorbereitung des Untergrundes:	Für einen sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen. Untergründe mit Innotec <a href="#">Multisol Project</a> reinigen. Siehe auch die Gebrauchsanleitung zum Innotec Project Klebesystem.
Applikation:	Dose vor Gebrauch gut schütteln. Mit einem Pinsel oder <a href="#">Innopad</a> in einer gleichmäßig deckenden Schicht anbringen. Minimal 10 Minuten trocknen lassen. Siehe auch die Gebrauchsanleitung zum Innotec Project Klebesystem.
Verbrauch:	± 100 g/m <sup>2</sup>
Offene Zeit:	Maximal 20 Tage
Trockenzeit:	10 Minuten (bei 20°C / 65% relative Luftfeuchtigkeit)
Empfohlene Schichtdicke:	Gleichmäßig deckende Schicht
Material-Reinigung:	Mit Innotec <a href="#">Multisol Project</a>
Hände-Reinigung:	Mit Innotec <a href="#">Power Scrubs</a> oder mit Innotec <a href="#">Safe Hand Clean Plus</a> und Wasser
Haltbarkeit:	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung





---

Lagerbedingungen:                   Kühl und trocken lagern

---

Batchcodetyp:                        F

---

EAN-Code:                             5400563007938

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.

