

### Imprisol Project

<b>Basis:</b>	Polyurethan
<b>Dichte:</b>	± 1020 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz:</b>	flüssig
<b>Viskosität:</b>	± 150 mPa.s (bei +25 °C)
<b>Lösungsmittel:</b>	Mischung aliphatischer Lösungsmittel
<b>Flammpunkt:</b>	+ 2 °C
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-30 °C bis +70 °C
<b>UV-Beständigkeit:</b>	vor längerer UV-Exposition schützen
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	gut, schützt gegen das Eindringen von Feuchtigkeit.
<b>Feststoffgehalt:</b>	± 45 %
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	+5 °C bis +35 °C
<b>Untergrund:</b>	Holz, diverse Fassadenpaneele
<b>Vorbereitung des Untergrundes:</b>	für einen sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen. Untergründe mit Innotec Multisol Project reinigen. Siehe auch die Gebrauchsanleitung zum Innotec Project-Klebesystem.
<b>Applikation:</b>	Dose vor Gebrauch gut schütteln. Mit einem Pinsel oder Innopad in einer gleichmässig deckenden Schicht anbringen. Minimal 10 Minuten trocknen lassen. Siehe auch die Gebrauchsanleitung zum Innotec Project-Klebesystem.
<b>Verbrauch:</b>	± 100 g/m <sup>2</sup>
<b>Offene Verarbeitungszeit:</b>	maximal 20 Tage
<b>Trockenzeit:</b>	10 Minuten (bei +20 °C/65 % relative Luftfeuchtigkeit)
<b>Empfohlene Schichtdicke:</b>	gleichmässig deckende Schicht
<b>Material-Reinigung:</b>	mit Innotec Multisol
<b>Hände-Reinigung:</b>	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
<b>Haltbarkeit:</b>	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
<b>Lagerbedingungen:</b>	kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp:</b>	F
<b>EAN-Code:</b>	5400563007938