

### Imprisol Project

<b>Base:</b>	polyuréthane
<b>Masse volumique / densité:</b>	± 1020 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistance:</b>	liquide
<b>Viscosité:</b>	± 150 mPa.s (à +25 °C)
<b>Solvants:</b>	mélange de solvants aliphatiques
<b>Point d'inflammation:</b>	+ 2 °C
<b>Résistance à la température:</b>	-30 °C jusqu'à +70 °C
<b>Résistance à l'humidité:</b>	bonne, protège contre l'infiltration d'humidité
<b>Résistance aux UV:</b>	protéger contre l'exposition prolongée aux UV
<b>Pourcentage de matières solides:</b>	± 45 %
<b>Conditions d'application:</b>	+5 °C à +35 °C
<b>Type de surface:</b>	bois, divers panneaux de façade
<b>Préparation de la surface:</b>	la surface doit être propre, sèche, dépoussiérée et dégraissée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol Project. Voir également la notice d'utilisation du système de montage par collage Projet d'Innotec.
<b>Méthode d'application:</b>	bien agiter la boîte avant usage. Appliquer en une couche couvrante uniforme à l'aide d'un pinceau ou d'un Innopad. Laisser sécher au minimum 10 minutes. Voir également la notice d'utilisation du système de montage par collage Projet d'Innotec.
<b>Consommation:</b>	± 100 g/m <sup>2</sup>
<b>Temps de repositionnement:</b>	maximum 20 jours
<b>Temps de séchage:</b>	10 minutes (à +20 °C/65% humidité relative de l'air)
<b>Couche minimale conseillée:</b>	couche couvrante uniforme
<b>Nettoyage du matériel:</b>	avec Innotec Multisol
<b>Nettoyage des mains:</b>	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau
<b>Conservation:</b>	1 an dans l'emballage d'origine fermé
<b>Conditions de stockage:</b>	à conserver au frais et au sec
<b>Type de batchcode:</b>	F
<b>Code EAN:</b>	5400563007938