

### Iso Prim

<b>Base:</b>	acrylate chimiquement renforcée
<b>Masse volumique/Densité:</b>	850 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistance:</b>	liquide (prêt à l'usage en bombe aérosol)
<b>Solvants:</b>	solvants organiques
<b>Point d'inflammation:</b>	< 0°C
<b>Résistance à la température:</b>	-20 °C à +110 °C
<b>Résistance aux UV:</b>	excellente
<b>Odeur:</b>	caractéristique
<b>Conditions d'application:</b>	+15 °C à +30 °C
<b>Type de surface:</b>	plâtre intérieur et extérieur, béton, bois et MDF
<b>Préparation de la surface:</b>	veiller à ce que la surface soit propre, sèche, dépoussiérée et dégraissée. Éventuellement poncer la surface et la nettoyer avec Innotec Easy Clean.
<b>Méthode d'application:</b>	avant l'usage, bien agiter la bombe pendant au moins 2 minutes. Veiller à ce que la surface soit propre, sèche, dépoussiérée et dégraissée. Éventuellement poncer la surface et la nettoyer avec Innotec Easy Clean. Respecter une distance de vaporisation de ± 25 cm. Pour obtenir un résultat optimal, appliquer plusieurs couches croisées en fonction du type de surface et de la contamination. Laisser évaporer 5 minutes entre deux couches.
<b>Sec hors-poussière::</b>	7 à 10 minutes (+20 °C / 65% humidité relative de l'air)
<b>Sec au toucher:</b>	10 heures (+20 °C)
<b>Couche minimale conseillée::</b>	très dépendant du type de surface et de la contamination
<b>Ponçage:</b>	excellent après 15 minutes (P220/P320)
<b>Peinture:</b>	recouvrable après 20 minutes (à +20 °C) par presque toutes les peintures dispersion, alkydes et acryliques à base d'eau
<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>	5400563007976