Produits Innotec
Infos techniques





Iso Prim

Base: acrylate chimiquement renforcée

Masse volumique/Densité: 850 kg/m³

Consistance: liquide (prêt à l'usage en bombe aérosol)

Solvants: solvants organiques

Point d'inflammation: < 0°C

Résistance à la température: -20 °C à +110 °C

Résistance aux UV:excellenteOdeur:caractéristiqueConditions d'application:+15 °C à +30 °C

Type de surface: plâtre intérieur et extérieur, béton, bois et MDF

Préparation de la surface: veiller à ce que la surface soit propre, sèche, dépoussiérée et dégrais-

sée. Éventuellement poncer la surface et la nettoyer avec Innotec Easy

Clean.

Méthode d'application: 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.

Sec hors-poussière:: 7 à 10 minutes (+20 °C / 65% humidité relative de l'air)

Sec au toucher: 10 heures (+20 °C)

Couche minimale conseillée:: très dépendant du type de surface et de la contamination

Ponçage: excellent après 15 minutes (P220/P320)

Peinture: recouvrable après 20 minutes (à +20 °C) par presque toutes les pein-

tures dispersion, alkydes et acryliques à base d'eau

Nettoyage du matériel: avec Innotec Multisol

Nettoyage des mains: avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau

Conservation: 1 an dans l'emballage d'origine fermé

Conditions de stockage: à conserver au frais et au sec

Type de batchcode:

Code EAN: 5400563007976

