Produits InnotecInfos techniques





Antislip Spray

Base: mélange de résines acryliques et de particules de polyéthylène

Masse volumique/Densité: 0.68 g/ml

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

Solvants: mélange de propane et de butane

Point d'inflammation: < 0 °C

Résistance à la température: -20 °C jusqu'à +90 °C

Résistance aux UV: bonne

Résistance à l'eau: très bonne (ne convient pas pour une charge d'eau continue)

Tests: <u>résistance au glissement des surfaces praticables:</u>

Indication des valeurs R selon DIN 51130 (à +20 °C / 44% d'humidité

relative de l'air) et coefficient de friction (μ):

Testé sur plastique/caoutchouc (matériau de semelle), dans

des conditions sèches et humides

sèches:

- coefficient de friction : $0.78\mu/0.82\mu$ (= résistance suffisante)

- valeur R : R13 / R13

humides:

- coefficient de friction : $0.54\mu/0.81\mu$ (= résistance suffisante)

- valeur R: R12 / R13

Conditions d'application: +10 °C à +25 °C

Type de surface: béton, pierre naturelle, carreaux, bois, acier inoxydable, plastiques

durs, aluminium et surfaces revêtues. En raison de la grande variété de types d'aluminium (alliages, anodisé), nous recommandons de

tester au préalable.

Préparation de la surface: la surface doit être propre, sèche, dépoussiérée et dégraissée. Rendre

la surface rugueuse avec un tampon abrasif. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol. Nettoyer les surfaces plastiques avec Innotec Repaplast Cleaner Antistatic, puis prétraiter avec Innotec Repaplast Primer New Formula. Pour une meilleure adhérence aux surfaces poreuses, il est recommandé de les prétraiter avec Innotec Seal Guard. Prétraiter

le métal nu avec Innotec Construction Primer.

Méthode d'application: bien agiter la bombe avant emploi pendant au moins 2 minutes.

Respecter une distance de pulvérisation d'environ 20 cm.

Appliquer 1 couche fermée. Après utilisation, retourner l'aérosol et

vaporiser pour nettoyer la buse.

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

Durcissement à coeur: 24 heures (+20 °C/65 % humidité relative de l'air)

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

Conservation: 18 mois dans l'emballage d'origine fermé

Conditions de stockage: à conserver au frais et au sec

Type de batchcode:

Remarques: l'utilisation, la contamination et la peinture de la surface peuvent

affecter la résistance au glissement

Code EAN: 5400563036938

