

Aérosol liquide antidérapant

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

SAFE STEP™ SPRAY est développé sur la base d'une résine époxyde de catégorie trafic pour donner un séchage rapide. Enduit chimiquement résistant, il prévient les glissades sur la plupart des surfaces.

- Ne contient aucun solvant chloré ni additif supplémentaire et n'exige pas de marquage "produit dangereux"
- Facile à appliquer, reste propre et n'occasionne aucun gaspillage
- Convient aux applications intérieures et extérieures
- Employé pour tous les types de trafic piétonnier, y compris le passage nu-pieds.
- Idéal pour l'usage sur des marches, des caillebotis, des échelles, des bords de piscine et de douche, des planchers et beaucoup plus

2. DOMAINE D'APPLICATION

Les SPRAYS ADHESIFS SAFE STEP sont idéaux pour toute utilisation sur rampes, marches, allées, quais de chargement, dans les ateliers, les bateaux, les véhicules, partout où il existe un risque potentiel d'accident par glissade.

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Toutes les surfaces doivent être propres, sèches et sans poussière avant application. Toutes celles couvertes de graisse doivent être nettoyées et complètement lavées avec de l'eau propre et sèches.

Masquer toute partie n'exigeant pas d'être couverte. Tenir l'aérosol à 15-20 cm de la surface préparée, puis appuyer fermement sur le bouton pulvérisateur vers le bas et pulvériser en couches égales et légères d'un côté à l'autre, en recouvrant la couche précédente avec chaque nouvelle couche.

Appliquer deux couches minces, en attendant 30-60 minutes entre les deux.

- Surfaces en acier : Celles-ci doivent être complètement nettoyées avant application avec un dégraissant. Si possible roder la surface pour fournir une clef améliorée pour l'enduit. Produit recommandé : NON METAL PRIMAIRE réf. PR240
- Surfaces en bois : Le bois vieux doit être propre, sec et dans un état sain. Du bois extérieur, nouveau ou poreux doit être tout d'abord traité avec un primaire approprié avant d'appliquer l'enduit anti glissant.
- Surfaces peintes : Des surfaces précédemment peintes ou enduites doivent être nettoyées et légèrement rodées avant d'effectuer un essai sur une petite zone pour assurer la compatibilité et l'adhérence.

Après utilisation

L'aérosol étant inversé, enfoncer le bouton pendant 3 à 5 secondes pour nettoyer la valve.

Stocker toujours les aérosols dans un endroit frais loin des sources d'ignition.

Enlever le SAFE STEP™

Si pour n'importe quelle raison vous devez enlever le Safe step, utiliser un solvant industriel décapant de peinture et suivre les directions des fabricants. Sur les surfaces poreuses, plus d'une application de décapant peinture peut être nécessaire.



4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

SAFE STEP™ SPRAY est développé sur la base d'une résine époxyde de catégorie trafic.

- Couleur : Transparent
- Type de résine : Ester d'Epoxy modifié
- Gaz propulseur : Diméthylether (DME)
- Pouvoir couvrant : 2 à 3 m² par aérosol
- Temps de séchage à 20°C :
Sec au toucher : 30 à 40 min
2ème couche : 30 à 60 min
Trafic léger : 12 H
Trafic important : 24H
- ASTM D711-84 : 30 min
- Température d'application : 5-30°C
- Résistance chimique maximum : Slip Resistance : 7 jours
- VOC (Volatil Organic Compounds) : 670g/L
- TRL (Slip Resistance Values (4S Slider))
Dry : 79
Wet : 62
Oily : 35
- Flexibilité : (Mandrin conique) : Excellent
- Résistance aux solvants après 7 jours à 20°C
Résiste aux huiles, graisses, fluides de nettoyage, pétrole, acides dilués
- Inflammabilité: Extrêmement inflammable

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Pour assurer une pulvérisation égale, secouer le boîtier jusqu'à ce que l'agitateur se décolle, continuer alors de secouer pour au moins 1 minute.