



Ref	SSASS
Date	12.10.99
Issue No	3
Page No	1 of 4

## SAFE STEP™ CLEAR ANTISLIP SPRAY Données Techniques & mode d'emploi

### Description

**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.

**SAFE STEP™ SPRAY** ne contient aucun solvant chloré ni additif supplémentaire et n'exige pas de marquage "produit dangereux".

**SAFE STEP™ SPRAY** est facile à appliquer, reste propre et n'occasionne aucun gaspillage

**SAFE STEP™ SPRAY** convient aux applications intérieures et extérieures.

**SAFE STEP™ SPRAY** peut être employé pour tous les types de trafic piétonnier, y compris le passage nu-pieds.

**SAFE STEP™ SPRAY** est idéal pour l'usage sur des marches, des caillebotis, des échelles, des bords de piscine et de douche, des planchers et beaucoup plus.

### Données Techniques

Couleur :	Transparent
Pack :	400ml
Type de résine :	Ester d'époxy modifié
Gaz propulseur :	Diméthylether (DME)
Pouvoir couvrant :	2 à 3 m <sup>2</sup> par aérosol
Temps de séchage @ 20°C:	
Sec au toucher :	30-40 minutes
2 <sup>ème</sup> couche :	30-60 minutes
Traffic léger :	12 heures
Traffic important :	24 heures
ASTM D711-84 (Representative of light traffic)	30 minutes
temperature d'application :	5-30°C
Resistance chimique maximum :	7 jours

### Données Techniques

VOC (Volatile 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 at 20°C:	Résiste aux huiles, graisses, fluides de nettoyage, pétrole, acides dilués
Inflammabilité	Extrêmement inflammable

### Préparation de Surface

Toutes les surfaces doivent être propres, sèches et sans poussière avant application. Toutes les surfaces couvertes de graisse doivent être nettoyées avec du décapant **ROCOL™**, complètement lavé avec de l'eau propre et sèches.

### Surfaces en acier

Celles-ci doivent être complètement nettoyées avant application. Si possible roder la surface pour fournir une clef améliorée pour l'enduit.

Cette fiche technique a été établie le 16/05/05 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour.

ITW Spraytec - 5 bis rue Retrou - 92600 ASNIÈRES SUR SEINE - ☎ 01.40.80.32.32 Fax 01.40.80.32.40



Ref	SSASS
Date	12.10.99
Issue No	3
Page No	2 of 4

### 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 antiglissant.

### 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.

### Avant Application

**Note: SAFE STEP™ SPRAY peut décolorer les surfaces colorées par la lumière.**

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.

### Application

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.

### 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.