

## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

Les REVETEMENTS ADHESIFS SAFE STEP sous forme de plaques rectangulaires ou de rouleaux présentent les caractéristiques suivantes :

- Particules de silicium enrobées dans une couche de résine sur support fibreux,
- Grande résistance à l'usure,
- Résistance à l'eau et aux hydrocarbures,
- Résistance aux températures comprises entre -30 et +80°C,
- Utilisation en intérieur et extérieur.

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

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

## 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

---

Les REVETEMENTS ADHESIFS SAFE STEP se présentent sous forme de plaques rectangulaires ou de rouleaux. Les surfaces à protéger doivent être parfaitement dégraissées (emploi du RCOL DEGRAISSANT INTENSIF : référence R41509), propres et sèches.

Enlever la protection de la couche adhésive et appliquer la plaque ou le rouleau découpé aux dimensions requises. Presser fortement pour accroître l'adhésion du support.

En cas d'application sur support très lisse (carrelage, métal par exemple), il est conseillé de rendre rugueuse la surface par ponçage et d'appliquer ensuite un primaire d'adhérence (PRIMAIRE SAFE STEP ADHESIFS : référence R41012). On veillera à attendre 15 minutes environ après l'application du primaire avant de poser le revêtement adhésif.

Nous consulter en cas d'interrogation.

## 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

---

L'adhésif est un caoutchouc à base de copolymère acrylonitrile-butadiène, additivé en agents tackifiants et résines.

## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

---

Il n'existe pas de précautions particulières à prendre pour l'utilisateur. Produit non dangereux. Ne nécessite aucune Fiche de Données de Sécurité.

## 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

---

- Rouleaux de 18.25 m en 25, 50, 100, 150mm de large : références R43530, R43531, R43532, R43533
- Plaques de 600 x 150mm (par 50) : référence R43534
- Plaques de 600 x 150mm (par 10) : référence R43535

Cette fiche technique a été établie le 30/03/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.