

FICHE TECHNIQUE

Version : 04/2016

Spray Fix

1. Description du matériau

Spray Fix est une colle de contact synthétique applicable par pulvérisation pour le collage de l'EPDM Sure Seal Kleen.

2. Propriétés du produit

| Spray Fix – 10 L | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Etat | Liquide |
| Base | Caoutchouc de synthèse |
| Tension de vapeur (à 20 °C) | 160,00 hPa |
| Odeur | aromatique |
| Poids | 10 L |
| Conservabilité | 12 mois |
| Couleur | jaune / jaune brun |
| Point d'ébullition | 60 °C |
| Solubilité dans l'eau | Insoluble dans l'eau |
| Masse spécifique | 0,82 g / cm ³ (+/- 0,05) |
| Point de flamme | -26 °C |
| Point d'auto-ignition | > 200 °C |

3. Stockage

Dans le dépôt :

- Stockez le Spray Fix dans un endroit sec dans un local fermé, mais ventilé, à une température inférieure 10 à 20 °C.

Sur la toiture :

- Conservez le Spray Fix à l'ombre sur la toiture.
- Gardez le Spray Fix à l'abri de la chaleur (température supérieure à 60 °C), des flammes et des étincelles.

4. Préparation

- Éliminez toute la saleté et la poussière du support à traiter.
- Veillez à ce que le support à traiter soit sec et propre, rincez-le éventuellement à l'acétone.

6. Consommation

Rouleau à colle

| | Utilisation par m ² | Utilisation par bidon |
|------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Spray Fix – 10 L | 600 g / m ² | Ca. 13,5 m ² / bidon |

Conteneur à pression

| | Utilisation par m ² | Utilisation par bidon |
|------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Spray Fix – 10 L | 350 g / m ² | Ca. 23,5 m ² / bidon |

7. Remarques

- Prenez contact avec le service technique d'I.R.S-Btech si vous souhaitez des informations supplémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés du Spray Fix.
- Nous vous invitons également à vous référer aux Notes d'Information Technique du CSTC.