

FICHE TECHNIQUE

Version : 05/2017

Evalastic Evacon 3

1. Description du matériau

Evalastic Evacon 3 est une colle de contact synthétique applicable par pulvérisation pour le collage de l'EPDM Evalastic.



2. Propriétés du produit

Evalastic Evacon 3 - 10L	
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 Evalastic Evacon 3 dans un endroit sec dans un local fermé, mais ventilé, à une température inférieure 10 à 20 °C.

Sur la toiture :

- Conservez le Evalastic Evacon 3 à l'ombre sur la toiture.
- Gardez le Evalastic Evacon 3 à l'abri de la chaleur (température supérieure à 60 °C), des flammes et des étincelles.

4. Préparation

- Eliminez 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.

5. Application

- Appliquez le Evalastic Evacon 3 tant sur la surface à coller que sur la face intérieure d'EPDM Evalastic.

6. Consommation

Rouleau à colle

	Utilisation par m ²	Utilisation par bidon
Evalastic Evacon 3 – 10 L	600 g / m ²	Ca. 13,5 m ² / bidon

Conteneur à pression

	Utilisation par m ²	Utilisation par bidon
Evalastic Evacon 3 – 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 complémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés du Evalastic Evacon 3.
- Nous vous invitons également à vous référer aux Notes d'Information Technique du CSTC.