

■ 1128 EPDM Spray

22,1 L

Colle de contact pulvérisable dans une bonbonne sous pression, portable, pour l'encollage de l'EPDM sur des toits plats résidentiels avec une surface maximale de 100m².

CONSEILS & CARACTERISTIQUES

APPLICATIONS Coller de l' EPDM nu, EPDM avec sous-façage en feutre et autres membranes avec un sous-façage en feutre sur des toits plats jusqu'à 100m², pourtour des fondations, des ouvertures des fenêtres et des portes, pour la construction d'étangs et de bassins, ... sur des isolants, des métaux, des supports en bois et pierreux.

PROPRIETES Résistante à la température jusqu'à +100°C

Utilisable sans électricité ou air comprimé

Court temps d'évaporation : 2-4 min

Temps ouvert long : jusqu'à 60 min

Type de colle : pulvérisation en lacet, jusqu'à 25 cm de large avec la buse 9502

Méthode : double face, en plein bain, les faces doivent être croisées

Recouvrement : 40 - 80 gr colle sèche / m² (= 4-7 sec par mètre courant)*

Rendement : jusqu'à 100 m² de surface collée (jusqu'à 50 m² pour encollage double face)

Chevauchement : 50%

Non repositionnable

Température d'application : +5°C jusqu'à +30°C

Conservation : jusqu'à 18 mois

Entretien et nettoyage : Rectavit Dissol (Spray)

Ne contient aucune substance cancérigène telle que le chlorure de méthylène ou le DCM.

* Selon l'application, la zone de vent, la hauteur du toit, le type de membrane et le substrat.



Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

