





S-Seal easy spray fix 22,1l (accessoires inclus)

Description

- S-Seal easy spray fix est une colle de contact synthétique applicable par pulvérisation pour le collage de Sure-Seal® Kleen EPDM.
- Le S-Seal easy spray fix (accessoires incl.) comprend les éléments suivants:
 - S-Seal easy spray fix 22,1L,
 - Pistolet de pulvérisation S-Seal easy spray fix,
 - Flexible de 5,5 m de longueur,
 - 2 buses de réserve.
- Accessoires:

	Pistolet de pulvérisation spécial à utiliser en combinaison avec un flexible et une cuve sous pression.
	Flexible d'une longueur de 5,5 mètres, évitant autant que possible le déplacement de la cuve sous pression.
	Pistolet avec une lance prolongée pour une utilisation plus ergonomique. (sur demande)
	Buses de réserve

- Conditionnement:
 - 15,5 kg de colle et de gaz propulseur
 - 4,06 kg d'emballage vide

Propriétés du produit

S-Seal easy spray fix – 22,1 L	
État d'agrégation	liquide sous pression
Base	caoutchoucs synthétiques
Tension de vapeur (à 20 °C)	160 hPa
Odeur	aromatique
Poids	19,56 kg
Conservation avant ouverture	12 mois à partir de la date indiquée sur le carton d'emballage
Couleur	jaune / jaune-brun
Point d'ébullition	60 °C
Solubilité dans l'eau	non soluble dans l'eau
Densité	0,82 g/cm ³ (+/- 0,05)
Point d'éclair	-26 °C
Température d'auto-inflammation	> 200 °C

Stockage

Dans le magasin:

- Stocker le S-Seal easy spray fix dans un local sec, fermé mais ventilé, entre 10 et 25 °C.

Sur le toit:

- Conserver le S-Seal easy spray fix à l'ombre sur le toit.
- Garder le S-Seal easy spray fix à l'abri de la chaleur (temp. supérieure à 40 °C), des flammes et des étincelles.
- S-Seal easy spray fix doit être maintenu à une température minimale de 15°C pour avoir une bonne adhérence.

Préparation

- Éliminer toute la saleté et la poussière du support à traiter.
- Veiller à ce que le support à traiter soit sec et propre, et le nettoyer éventuellement avec de l'acétone.

Application

- Avant l'utilisation, secouer la cuve sous pression pendant environ 4 minutes afin de bien mélanger le gaz propulseur et la colle.
- Monter le pistolet sur le flexible, puis le flexible sur la cuve sous pression. Ouvrir complètement la valve. Ne fermer la valve que pour le changement de cuve sous pression, pour éviter le séchage de la colle dans le tuyau. Régler le pistolet pour obtenir la forme de jet souhaitée à l'aide du bouton de réglage.
- Appliquer le easy spray fix à la fois sur le support à encoller et sur la face inférieure du rouleau Sure-Seal®.
- La consommation indiquée doit être strictement respectée. Il est recommandé d'appliquer pour ce faire cette quantité en au moins 2 et de préférence 3 étapes de travail. Le temps de séchage nécessaire doit être respecté entre l'application de chaque couche.
- Ne pas enlever les résidus de colle éventuels après l'utilisation, mais attendre l'application suivante. Ne pas utiliser d'objets tranchants pour ce faire.

Consommation

Cuve sous pression	Consommation par m ²	Consommation par bidon
S-Seal easy spray fix 22,1L	Env. 570 g/m ² = Env. 190 g/m ² sur le support et env. 380 g/m ² sur de la membrane Remarque: il faut pulvériser deux fois plus de colle sur de la membrane que sur le support	Env. 27 m ² / bidon

Remarques

- Contacter le service technique de VM Building Solutions pour des informations supplémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés de S-Seal easy spray fix.
- Nous conseillons également de se référer aux Notes d'Information Technique du Buildwise.
- Lors du transport d'un récipient qui n'est pas complètement vide, nous recommandons de fermer correctement la valve pour des raisons de sécurité.