

FICHE TECHNIQUE

SPRAY CONTACT ADHESIVE P125

La colle de contact P125 est un adhésif pulvérisable à base de caoutchouc synthétique. Elle est utilisée pour coller les membranes EPDM SealEco sur divers supports. Un pulvérisateur de colle et un compresseur sont nécessaires pour son application.

Données techniques

Base:	Caoutchouc synthétique
Couleur:	Rouge
Consistance:	Liquide
Point d'inflammation:	-26°C
Viscosité (à 20°C):	250 - 350 mPa.s
Densité (à 20°C):	0,81 g/cm ³
Teneur en VOC:	60 - 62%
Stockage:	12 mois dans un endroit au sec, ventilé entre +5°C et 30°C.



Pulvérisateur

Conditionnement

Poids brut (kg/bidon)	Poids net (kg/bidon)	Contenu (L/bidon)	Bidons/palette	Poids/palette (kg)
17.48	16.20	20	30	570

Disponibilité en fonction du pays. Veuillez contacter votre fournisseur local pour plus d'informations.

Consommation moyenne

Membranes EPDM standard: 300 g/m² (150 g/côté)

Membranes EPDM paramentées polyester: 450 g/m² (225 g/côté)

Mode d'emploi

La colle de contact P125 est une colle pulvérisable qui est appliquée avec un pulvérisateur de colle, ce qui entraîne une réduction de la consommation et permet une répartition de la colle de manière uniforme. La colle ne peut pas être installée à des températures inférieures à +5°C ou supérieures à 30°C, par temps de pluie, de brouillard, en cas de risque de condensation ou de vents violents. En cas de température en dessous de 15°C, il faut veiller à ce que la température de la colle soit à température ambiante (20°C). La température de mise en oeuvre de l'adhésif doit être supérieur à 15°C. Tenez le pistolet à une distance de 15 - 30 cm du support à encoller et appliquez l'adhésif uniformément sur les deux parties. Laissez sécher la colle (10 min. à 20°C - 50% HR) et mettez les deux surfaces en contact (attention: la position ne peut plus être modifiée). Marouflez bien à l'aide d'un maroufleur. Ne pas laisser l'adhésif exposé plus de 30 minutes (à 20°C, 50% HR).

Le P125 est utilisée pour coller les membranes SealEco sur les surfaces horizontales, aux relevés et aux autres détails de toiture. Une formation est recommandée pour une utilisation correcte.

Substrats appropriés

Spray Contact Adhesive P125 peut être utilisé sur les substrats tels que: les panneaux isolants appropriés, le bois, le béton, le béton cellulaire et l'acier. La colle ne peut pas être utilisée sur des substrats bitumineux. Les surfaces doivent être propres, dégraissées et sèches. La température de surface doit être d'au moins +5°C. Sur un substrat poreux, il faut d'abord appliquer le Primer 9800 ou deux fois une couche de la colle de contact P125. La première couche agira alors comme un primer. Consultez le manuel d'installation pour plus d'instructions.

Note

Spray Contact Adhesive P125 est hautement inflammable.

Lisez les précautions de sécurité avant transport, stockage et utilisation.

Avertissement

Les informations contenues dans cette fiche technique sont à jour et correctes au moment de la publication. Pour la dernière version, veuillez consulter le site web de Sealeco www.sealeco.com.