

FICHE TECHNIQUE

PRIMER 9800

Primer à base de caoutchouc synthétique à utiliser avec toutes les membranes auto-adhésives de SealEco. Il est également utilisé comme une couche de prétraitement sur les surfaces poreuses.

Données techniques

Base:	Primer à base de caoutchouc synthétique et de résines synthétiques.
Couleur:	Noir
Consistance:	Liquide
Point d'inflammation:	-20°C
Viscosité (à 20°C):	900 mPa.s
Densité (à 20°C):	0,84 g/cm ³
Matière solide:	36,30 %
Teneur en VOC:	532,3 g/l
Stockage:	18 mois dans l'emballage non-ouvert à l'abri du soleil. Dans un endroit ventilé et au sec, à des températures comprises de +5°C et 30°C.



Accessoires



Pistolet



Adaptateur E17



Pistolet étendu
61 cm



Tuyau de colle

Conditionnement

Poids (kg/pièce)	Contenu (L/pce)	Pièces/boîte	Pièces/palette	Poids/palette (kg)
0.9	1.07	12	30	349
4.2	5.0	/	72	328
12.5	14.88	/	33	438
19.2 (14.4 contenu)	19.1	/	24	486

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

Consommation moyenne

125 - 250 g/m² selon le substrat.

Mode d'emploi

Primer 9800 est prêt à l'emploi et ne peut être mélangé avec d'autres produits. Le primer ne peut pas être installé 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 du primer soit à température ambiante (20°C). La température de mise en oeuvre du primer doit être supérieure à 15°C. Le Primer 9800 doit être appliqué en couche fine sur toute la surface à l'aide d'une brosse, ou un rouleau, ou à l'aide d'un pistolet si un récipient sur pression. Avant de placer la membrane EPDM, vérifiez que le primer est évaporé à 100%, sinon l'adhérence est insuffisante. L'humidité entre le primer et la membrane EPDM est absolument à éviter! Le temps d'ouverture maximal est de 3 heures. Les matériaux peuvent être nettoyés avec Cleaning Wash 9700. Il est nécessaire de suivre une formation pratique avant l'usage de cet adhésif.

Substrats appropriés

Primer 9800 peut être utilisé sur les substrats tels que: les panneaux isolants appropriés, le bois, le béton, le béton cellulaire, l'acier et le bitume. Primer 9800 ne peut pas être utilisé sur du EPS, XPS ou des membranes en PVC souple. 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 appliquer le Primer 9800 deux fois. La première couche doit être sèche avant application de la seconde. Consultez le manuel d'installation pour plus d'instructions.

Note

Primer 9800 est hautement inflammable. Lisez les précautions de sécurité avant le transport, le stockage et l'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.