

# FICHE TECHNIQUE

## SINGLE PLY PRIMER

Single Ply Primer est utilisé pour traiter l'EPDM Seam Tape, l'EPDM Cover Tape, l'EPDM Flashing Tape et le Reinforced Perimeter Strip sur les membranes EPDM de SealEco. Le primer peut également être utilisé comme prétraitement sur les surfaces telles que le béton, les plaques de bois, les panneaux OSB et le métal.

### Données techniques

<b>Base:</b>	Solution de caoutchouc synthétique
<b>Couleur:</b>	Blanc/transparent
<b>Consistance</b>	Liquide
<b>Point d'inflammation:</b>	>-7,8°C
<b>Densité (à 20°C):</b>	0,8 g/cm <sup>3</sup>
<b>Matière solide:</b>	15%
<b>Teneur en VOC:</b>	< 690 g/l
<b>Stockage:</b>	12 mois dans l'emballage non-ouvert dans un endroit bien ventilé, au sec.



### Accessoires



Scrub Held Handle



Scrub Pad

### Conditionnement

Poids (kg/bidon)	Contenu (L/bidon)	Bidons/boîte	Boîtes/palette	Poids/palette (kg)
0.9	0.95	6	48	284
3.5	3.8	6	30	655

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

### Consommation moyenne

150 - 200 g/m<sup>2</sup>

### Mode d'emploi

Single Ply Primer 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 supérieur à 15°C. N'utilisez jamais le primer en plein soleil et protégez-le pendant le flash-off. Remuez le Single Ply Primer mécaniquement. Après l'avoir remué, il aura un aspect opaque. Transférez une partie du primer dans un petit contenant afin que le scrubber puisse facilement absorber suffisamment de primer. Puis fermez le pot immédiatement. La partie transférée doit être utilisée dans les 20 minutes. Remuez à nouveau le primer mécaniquement si une nouvelle partie doit être transférée. Si nécessaire, nettoyez la membrane avec le Cleaning Wash 9700 avant de procéder au parachèvement des joints. N'étirez pas le joint et assurez-vous qu'il soit uniforme et exempt de plis. Appliquez délicatement le Single Ply Primer à l'aide d'un scrubber sur toute la zone du joint. Laisser sécher au toucher. Couvrir le Single Ply Primer avec le Tape adéquat au plus tard après 20 minutes (20 °C - RV 50 %). Le joint obtiendra sa pleine résistance après 48 heures une fois que la surface aura été complètement séchée. Chaque tampon à récurer convient pour l'équivalent d'un maximum de 30 m de Seam Tape. Quand le tampon a séché, il ne doit pas être réutilisé ou nettoyé. Pendant la pluie, la neige, le brouillard, le risque de condensation ou de vent fort, l'utilisation du Single Ply Primer n'est pas autorisée.

### Substrats appropriés

Single Ply Primer peut être utilisé sur presque toutes les membranes de SealEco et sur les substrats tels que: la pierre, le béton, le bois et les métaux. Le primer 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. Consultez le manuel d'installation pour plus d'instructions.

### Note

Single Ply Primer 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](http://www.sealeco.com).