

# FICHE TECHNIQUE

## E245 SPRAYBOND

E245 Spraybond est une colle pulvérisable à base de polymères synthétiques et solvants, qui est vaporisée grâce à une pression constante d'un gaz, sans la nécessité d'un air comprimé ou d'électricité. Lisez attentivement les instructions de pose et les fiches de sécurité avant usage.

### Données technique

<b>Base:</b>	Solution de polymères synthétiques.
<b>Couleur:</b>	Bleu / Vert
<b>Consistance:</b>	Liquide
<b>Viscosité (à 20°C):</b>	280 - 480 mPa.s
<b>Densité (à 20°C):</b>	0,830 g/cm <sup>3</sup>
<b>Teneur en VOC:</b>	575 g/l
<b>Stockage:</b>	24 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.

### Conditionnement

Article	Poids brut	Poids net de colle (gaz incl.)	Pcs/palette
Bonbonne	18.8 kg/pièce	14.2 kg/bonbonne	24 (476 kg)
Aérosol	0.7 kg/pièce	0.4 kg/aérosol	408 (311 kg)

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

### Consommation moyenne

Membrane EPDM standard: 200 - 250 g/m<sup>2</sup> (100 - 125 g/côté).

Membrane EPDM paramentée: 450 - 500 g/m<sup>2</sup> (225 - 250 g/côté).

### Mode d'emploi

E245 Spraybond est une colle de contact pulvérisable développée spécialement pour le collage des membranes EPDM SealEco sur les substrats les plus courants. 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 (sec au toucher) et mettez les deux surfaces en contact (attention: la position ne peut plus être modifiée). Marouflez bien à l'aide d'un maroufleur. Le temps de séchage varie entre 2 - 5 minutes. Ne pas laisser l'adhésif exposé plus de 30 minutes (à 20°C, 50% HR). Prévoyez suffisamment de ventilation en utilisant de cette colle. Il est nécessaire de suivre une formation pratique avant l'usage de cet adhésif. Consultez également les "Canister Instructions" avant d'utiliser le E245 Spraybond.

### Substrats appropriés

E245 Spraybond 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 Spraybond. La première couche agira alors comme un primer. Consultez le manuel d'installation pour plus d'instructions.

### Note

E245 Spraybond 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](http://www.sealeco.com).



### Accessoires



Pistolet



Adaptateur E17



Pistolet étendu  
(61 cm)



Tuyau de colle