

FICHE PRODUIT

ProOne Finisher Spray

Additif pour jointoiment neutre prêt à l'emploi

Dernière révision : 01-05-2023

Description du produit

ProOne Finisher Spray est un additif universel neutre prêt à l'emploi pour le jointoiment humide des mastics dans les joints. ProOne Finisher Spray est biodégradable à plus de 99%.

Avantages

- Prêt à l'emploi
- Rapport de mélange optimal
- Biodégradable à 99%

Applications

ProOne Finisher Spray a été conçu pour le jointoiment humide des mastics dans les joints. Avant utilisation, toujours bien mélanger. Après l'application des mastics, la surface des joints et les surfaces environnantes sont humidifiées avec ProOne Finisher Spray. Le joint est ensuite lissé avec une spatule, un couteau à mastic ou un tuyau en PVC. Après lissage, le joint peut être fini au doigt trempé dans ProOne Finisher Spray.

Information Supplémentaire

| | |
|--|---------------|
| Densité | 1,00 g/ml |
| Résistance au gel pendant le transport | Jusqu'à -15°C |
| Température des supports | +5°C à +40°C |
| Valeur pH | pH = 7,1 |

Ces valeurs sont typiques

Couleur(s)

Transparent

Emballage

Bouteille

Stockage et conservation

24 mois après la date de production dans son emballage d'origine non entamé dans un endroit sec à des températures entre +5°C et +25°C.

Sécurité

La fiche des données de santé et de sécurité doit être lue et comprise avant l'utilisation. Elles sont disponibles sur demande et sur le site.

Garantie

ProOne garantie que son produit est conforme à sa spécification durant sa durée de conservation.

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans ce document ont pour but d'informer nos clients. Elles sont données à titre indicatif et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Nous ne sommes pas responsables des dommages (directs ou indirects) résultant de l'utilisation du produit présenté dans ce document. Il incombe à l'utilisateur d'effectuer tous les essais nécessaires pour s'assurer que le produit convient au mode d'application. Nous n'avons aucune influence sur le mode d'application du produit et sur les conditions de stockage et de transport. Nous n'acceptons aucune responsabilité pour la présence éventuelle d'erreurs (de composition) et d'omissions. Ce document annule les versions précédentes.

Scan pour la
page produit



ProOne
www.pro-one.eu

Rev_01_05_2023