

FICHE TECHNIQUE

SOLARZEN

PROTECTEUR INCOLORE POUR Panneaux SOLAIRES



DESCRIPTION

SOLARZEN est un fluide multifonctionnel à base de copolymères liquides permettant un traitement préventif des panneaux solaires.

SOLARZEN laisse un film ultra fin, durable, résistant et invisible doté de très hautes caractéristiques d'immouillabilité et d'anti-adhérence qui protège les panneaux solaires en empêchant la formation d'un film d'eau.

SOLARZEN n'encrasse pas la surface traitée.

SOLARZEN ne se fendille pas, ne pèle pas et ne se décolore pas.

SOLARZEN a une durée d'efficacité de 3 mois environ.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Etat Physique : Liquide.
- Aspect : Translucide Incolore.
- Masse Volumique : 795 g/l +/- 20g/l.
- Réaction Chimique à 20°C : De Caractère Acide,
- Non Corrosif

MODE D'EMPLOI

S'applique très facilement sur une surface parfaitement propre et sèche, dépourvue de toute trace de corps gras, de calcaire ou de tartre.

Appliquer une petite quantité de **SOLARZEN** sur un chiffon propre. Etaler uniformément sur la surface en suivant une ligne horizontale. Laisser sécher. Passer une seconde couche en suivant une ligne verticale.

Laisser sécher à nouveau.

Essuyer la surface avec un chiffon humide ou asperger d'eau.

Essuyer alors avec un chiffon propre et sec jusqu'à ce que la surface redevienne clair.

Réf. 068L - Flacon 150ml

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.