

GLOSS PLASTOR

PROTECTEUR LUSTRANT STORE ET AUVENT EN ENDUIT PVC



DESCRIPTION

GLOSS PLASTOR est un lustrant prêt à l'emploi sans silicone et sans abrasif.

GLOSS PLASTOR laisse un film protecteur hydrophobe qui retarde l'accrochage des salissures sur les stores en enduit PVC.

GLOSS PLASTOR redonne de la brillance à la surface traitée.

GLOSS PLASTOR répond aux normes exigées concernant les caractéristiques de pureté (teneur inférieure à 200 ppm en aromatiques totaux et tests acides corrosivité, mercure, plombite, négatifs).

GLOSS PLASTOR, produit neutre, n'attaque pas les alliages légers ou les surfaces métalliques délicates, les surfaces peintes, les inoxydables polis ou brossés.

GLOSS PLASTOR ne tache pas et ne raye pas les surfaces.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Etat physique : liquide fluide.
- Masse volumique : 880 g/l +/- 20 g/l.
- Aspect : limpide
- Odeur : agréable de cire végétale
- Couleur : ambré

MODE D'EMPLOI

Nettoyer préalablement la surface à traiter.

Lorsque la surface est sèche, appliquer **GLOSS PLASTOR** à l'aide d'un chiffon non pelucheux en prenant soin de bien étaler le produit sur tout le support.

Lustrer à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux et laisser sécher.

Réf. 087L - Spray 500ml

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.