

# KLINE PLASTORE

## NETTOYANT STORE ET AUVENT EN ENDUIT PVC - PRET A L'EMPLOI



### DESCRIPTION

**KLINE PLASTORE** nettoie parfaitement et sans difficulté les stores et auvents en enduit PVC encrassés par des souillures de carbone, des dépôts de fumées, des résidus gommés, des salissures grasses.

**KLINE PLASTORE** redonne à la surface traitée sa couleur initiale sans aucune attaque du support.

**KLINE PLASTORE** est non corrosif et non caustique.

**KLINE PLASTORE** est non soumis à l'étiquetage de nocivité et de toxicité.

**KLINE PLASTORE** ne contient pas de phosphate.

**KLINE PLASTORE** est un nettoyant fortement concentré et économique.

**KLINE PLASTORE** n'attaque pas les alliages légers, le chrome, l'aluminium ou l'aluminium anodisé.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect physique : liquide, limpide.

- Couleur : Vert

- Odeur : Agrumes

- Masse volumique : 990 g/l +/- 20 g/l.

- pH pur : 9,10

- Tension superficielle à 5 % : 32,4 Dyne/cm.

### MODE D'EMPLOI

Appliquer à l'aide d'une éponge à grattage souple.

**KLINE PLASTORE** s'utilise pur.

Pulvériser sur la surface à traiter.

Frotter légèrement et rincer.

**Réf. 051L - Spray 500ml**  
**Ref. 051L1 - Spray 1L**

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.