



SILAXOR NF

Vernis incolore protecteur de surfaces

- Protège durablement et efficacement les surfaces papiers, métaux...
- Préserve les documents du jaunissement et des agressions des rayons solaires.
- Forme rapidement un film incolore, transparent et imperméable à l'eau.
- Possède des propriétés isolantes pour les connexions, circuits imprimés...



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ Aérosol



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





SILAXOR NF



Vernis incolore protecteur de surfaces

- Protège durablement les surfaces.
- Préserve du jaunissement et des agressions des rayons solaires.
- Forme rapidement un film incolore, transparent et imperméable à l'eau.
- Possède des propriétés isolantes pour les connexions, circuits imprimés...

SILAXOR est un vernis acrylique transparent permettant d'assurer la protection des surfaces.

SILAXOR peut être appliqué sur du papier, du carton pour protéger durablement le document imprimé, le préservé du jaunissement et des agressions du rayonnement solaire.

SILAXOR peut également s'utiliser comme couche de protection des métaux ferreux, contre les agressions du milieu ambiant (air marin...).

SILAXOR peut aussi protéger les connexions électriques ou électroniques des oxydations.

SILAXOR peut également s'appliquer sur certaines matières plastiques, dans ce cas faire un essai préalable pour contrôler l'adhérence du vernis.

Le vernis **SILAXOR** se nettoie à l'eau, avec des détergents doux, sans que le film protecteur ne soit altéré.

Mode d'utilisation

- Appliquer SILAXOR sur des supports secs et bien dégraissés, à plat de référence.
- Pulvériser en tenant le boîtier à environ 25 cm du support à traiter.
- Procéder en pulvérisant par brèves pressions, d'un mouvement régulier, afin d'obtenir une pellicule bien homogène.
- Procéder à une première application assez légère et attendre quelques minutes afin de permettre au film de se tendre.
- Ensuite, pulvériser plus abondamment mais sans excès afin d'éviter les coulures.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Toutes industries, administrations, collectivités, etc.

Principaux éléments de composition

- Résine acrylique
- Solvants oxygénés et aromatiques
- Coupe d'hydrocarbures aliphatiques
- Gaz propulseur : Oxyde de diméthyle

Propriétés physico-chimiques typiques

- État physique : Fluide limpide
- Couleur : Incolore
- Masse volumique à 25°C (mélange) : 849 +/- 10 kg/m³
- Point d'auto-inflammation : > 250°C

Recommandations

- Utiliser dans des lieux correctement aérés. Bien ventiler après usage.
- Procéder par brèves pressions, sans pulvérisation prolongée.

- Porter des gants appropriés pendant la manipulation du produit.

- Étant donné la diversité des plastiques, il sera toujours procédé à un essai préliminaire avant toute application.

- Appliquer uniquement sur matériel électrique consigné.

- Précautions inhérentes aux boîtiers aérosols.

Stockage

Stocker loin des sources de chaleurs, à l'abri du soleil et des intempéries.

Etiquetage

Aérosol extrêmement inflammable, se référer à la fiche de données de sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

