



PELASTRAL

Film blanc de protection temporaire, facilement pelable en aérosol

- Prévient la saleté, les rayures, et les phénomènes de corrosion.
- Protection temporaire des surfaces non poreuses.
- Pratique lors d'entreposage et de stockage de matériel à préserver.
- Elimination du film protecteur à la main par simple pelage.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12x500ml
- ✓ Aérosol 500ml



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





PELASTRAL



Film blanc de protection temporaire, facilement pelable en aérosol

- Prévient la saleté, les rayures, et les phénomènes de corrosion.
- Protection temporaire des surfaces non poreuses.
- Pratique lors d'entreposage et de stockage de matériel à préserver.
- Elimination du film protecteur à la main par simple pelage.

PELASTRAL est un vernis caoutchouteux sans silicone assurant une protection temporaire des surfaces non poreuses. Il laisse un film blanc souple sur les surfaces à protéger et sèche très rapidement.

PELASTRAL protège le support de la saleté, des rayures et de la corrosion par effet barrière. Il possède une très bonne résistance à l'eau et aux agents chimiques. La présentation en aérosol en fait un produit très facile d'utilisation.

PELASTRAL peut servir pour la protection des métaux et surfaces polies lors de la fabrication, du transport et du stockage, ou encore pour la protection des outils ou moules de fabrication pendant les périodes d'inactivité.

PELASTRAL est également à envisager pour la protection des cabines de peinture et des surfaces ne devant pas être peintes contre les projections de peinture, ou encore pour le masquage provisoire des objets (panneaux de signalisation).

PELASTRAL s'utilise de façon temporaire sur des matériaux non poreux non sensibles aux solvants tel que le métal, verre, matières plastiques et surfaces peintes (ne pas appliquer sur des surfaces recouvertes de peintures susceptibles d'être détrempeées par des solvants aromatiques ou cétoniques).

Mode d'utilisation

La surface à recouvrir doit être propre et sèche, exempte de rouille et de graisse. Masquer les parties alentour à protéger.

- 1) Agiter fortement l'aérosol pendant quelques secondes après avoir entendu la bille tintée. Tenir l'aérosol verticalement.
- 2) Pulvériser un film continu et homogène à environ 20 à 25 cm de la surface à protéger en couches croisées.
- 3) Il est préférable d'appliquer 2 ou 3 couches fines plutôt qu'une seule couche épaisse pour éviter les coulures. Pour pouvoir facilement peler le film, il est recommandé d'appliquer ces couches fines de manière croisée. Une couche épaisse appliquée en résultat final favorisera un meilleur décollement du film sur le support.
- 4) Après usage, retourner l'aérosol et pulvériser jusqu'à ce que le gaz sorte seul. Bien nettoyer la buse après chaque utilisation.
- 5) Le film sera éliminé par simple pelage pour que la surface retrouve son aspect original.

Une épaisseur minimum de 60 à 80 µm sec est recommandé pour pouvoir peler facilement le film.

Il est important d'attendre environ quelques minutes (env. 10 min) entre l'application de couches successives.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Toutes industries : cabines et tunnels de peintures, ateliers de décoration, menuiseries métalliques, aéronautique, marine, travaux publics, etc.

Principaux éléments de composition

- Copolymères de chlorure de vinyle
- Sans silicone

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : blanc opaque
- Odeur : caractéristique
- Masse volumique (à 20 °C) : < 1000 kg/m³

Recommandations

Il ne s'applique pas sur les surfaces poreuses comme le bois, la pierre, le béton etc.

Un essai préalable sur une zone masquée est recommandé pour les supports sensibles.

Stockage

2 ans à compter de la date de fabrication pour les aérosols non utilisés. A conserver à température ambiante entre 10 et 25°C.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.

Séchage

Temps de séchage (donné à titre indicatif, dépendant de la température ambiante et de l'épaisseur du film)

- Sec au toucher : 5 minutes
- Recouvrable : 10 minutes
- Pelable : 30 minutes après l'application de la dernière couche.



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:

