

Peinture finition inox

LAKINOX

Peintures et revêtements spéciaux

Adaptée à toutes les surfaces nécessitant un degré de brillance particulièrement



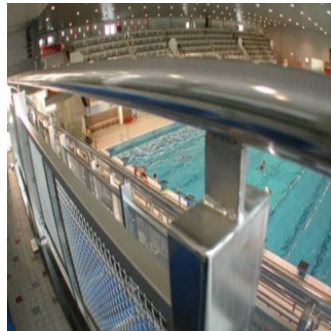
Présentation

LAKINOX est une peinture de qualité supérieure, brillante, avec une combinaison spéciale de résines et d'inox micronisée.

La formule en aérosol de LAKINOX est adaptée pour la mise en peinture de toutes surfaces destinées à un usage intérieur comme extérieur.

Points forts

- Très bon pouvoir couvrant
- Ne décolore pas et résiste aux UV
- Séchage rapide
- Résistant aux rayures et aux chocs



Propriétés

- LAKINOX ne décolore pas et résiste aux rayures, aux chocs ainsi qu'aux UV.
- Le revêtement obtenu supporte des températures allant jusqu'à 150°C.
- LAKINOX se caractérise notamment par un très bon pouvoir couvrant ainsi que par d'excellente résistance aux agressions climatiques et aux ambiances difficiles rencontrées dans le milieu industriel.

Mode d'emploi

- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Agiter l'aérosol pendant 3 minutes avant utilisation.
- Enlever la capsule de sécurité avant usage.
- Appliquer plusieurs couches fines en les croisant (diffuseur à jet plat pour une meilleure finition) et en respectant une distance de 25 cm environ.
- Laisser reposer pendant 5 minutes entre deux couches, puis appliquer des nouvelles couches jusqu'à obtenir l'effet escompté.
- Après usage, retourner l'aérosol, appuyer sur la valve quelques secondes pour éviter son obturation.
- Cet aérosol ne se purge pas.

- Séchage : hors poussière : env. 15 minutes.
- Sec au toucher : 1 heure.
Séchage complet : 12 heures.
- Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de l'épaisseur de la couche appliquée.
- Résistance thermique : jusqu'à 150°C.
- Rendement théorique : 1,5 m²/aérosol

Température de mise en oeuvre : Température ambiante hors gel et fortes chaleurs

Caractéristiques générales

N° de référence : LAK31716

Aspect : Liquide

Couleur : Gris inox

Odeur : Caractéristique

Densité : Aérosol

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Non

Diluant : Non concerné

Finition : Finition

Phase : Solvantée

Bicomposants : Non

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 602 g/l

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 400 mL

Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la lumière.

Température de stockage : < 50°C

Durée de stockage conseillée : 24 mois