



STRATOL

Protecteur anticorrosion des surfaces métalliques

- **Forme un film résistant qui protège de la corrosion.**
- **S'utilise sur les surfaces brutes ou usinées et sur le matériel avant stockage.**
- **S'applique avant stockage et s'élimine à la livraison facilement.**



12x



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

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





STRATOL



Protecteur anticorrosion des surfaces métalliques

- Forme un film résistant qui protège de la corrosion.
- S'utilise sur les surfaces brutes ou usinées et sur le matériel avant stockage.
- S'applique avant stockage et s'élimine à la livraison facilement.

STRATOL est un protecteur temporaire des surfaces métalliques et des équipements destinés à un stockage long, ou au transport dans un environnement agressif. Ses propriétés antioxydante et antirouille offrent une protection pour tous les métaux bruts ou usinés stockés à l'intérieur ou à l'extérieur. Quel que soit son conditionnement, ce produit s'applique rapidement et simplement.

Après séchage, il forme un film résistant de 25 µm qui lubrifie et protège de l'humidité en conservant l'état d'origine. La durée de protection est accrue par l'application de couches superposées. Elle peut alors atteindre 6 à 12 mois et n'est pas agressive vis à vis de surfaces peintures.

STRATOL est utilisable quelles que soient les conditions atmosphériques de température, d'hygrométrie et le degré de salinité. Il ne gomme pas et ne craquelle pas. Il peut aussi s'utiliser de manière plus permanente pour la protection des menuiseries

métalliques ou comme anti-adhérent sur des surfaces exposées, par exemple, à des projections de ciment et d'enduit.

Enfin, **STRATOL** s'élimine facilement lors de la livraison ou avant remise en route à l'aide d'un solvant tel que **VIAXOL.SID NF5** ou **REXYL.SID**.

STRATOL est utilisé depuis longtemps pour la protection des outillages et machines de précision, des pièces brutes ou usinées, des pièces embouties ou découpées, de l'accastillage contre les attaques du brouillard et de l'air salin, des matériels et engins stockés sur parcs, des canalisations souterraines, des équipements en transit...

STRATOL ne contient pas de composé siliconé. Il est disponible en aérosol et en vrac.

Mode d'utilisation

Il est recommandé d'appliquer STRATOL sur des surfaces propres.

Vrac : STRATOL s'utilise pur ou dilué jusqu'à 50% de son volume avec des solvants aliphatiques type NEWSOLV, VIAFLUX.SID, SOLVANIX... : en pulvérisation, en bain, à la brosse. Dans le cas d'une application multi-couches, laisser sécher la première avant d'appliquer la suivante.

Aérosol : maintenir l'aérosol verticalement. Pulvériser de manière uniforme à environ 30 cm de la surface à traiter. Temps de séchage : 30 à 45 minutes sont nécessaires afin d'obtenir l'évaporation des solvants.

Normes

OTAN

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Industries mécaniques, industries aéronautiques et marine, travaux publics, matériel agricole, transports routiers et maritimes, armées, collectivités, équipementiers automobile, plasturgie...

Principaux éléments de composition

- Dérivés alcalino-terreux de composés anioniques.
- Fraction pétrolière à très faible teneur en aromatiques.
- Solvants oxygénés.

Propriétés physico-chimiques typiques

	AÉROSOL	VRAC
- Etat physique :	Liquide	Visqueux
- Couleur :	Beige	Beige

- Masse volumique à 25°C :	1032 kg/m ³	880 kg/m ³
- Point éclair :	26°C	>38°C
- Point d'auto-inflammation :	--	235°C
- Viscosité à 20°C :	--	< 50 mPa.s

Recommandations

- Ne pas utiliser à proximité de flammes ou d'étincelles.
- Ne pas rejeter à l'égout.

Stockage

Dans son emballage d'origine toujours fermé, à l'abri de la chaleur, de toute source de flamme ou d'étincelles, du gel et des intempéries.

Etiquetage

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



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:

