

METAL PROTECT

PROTECTION TEMPORAIRE DES PIÈCES ET SURFACES MÉTALLIQUES

**VITI
VINI
AGRI**

PAE

Film solide
et durable

Point
éclair
< 21°C

► Forme un film sec, dur, solide et résistant aux variations de températures ambiantes (de -20 à 50°C).

► Film très adhérent et translucide, permet d'identifier les objets ou les pièces protégées.

► Ne teinte pas les surfaces.

► Bonne résistance : protection longue durée.

► Facile à utiliser : produit prêt à l'emploi.

► Protège les surfaces, pièces métalliques, contre les agressivités de l'environnement, évite l'oxydation, la rouille sur les surfaces métalliques, métaux ferreux, alliages légers.

► Protège de la corrosion provenant des atmosphères humides, brouillards, vapeurs corrosives, acides, proximité de l'air salin en zone maritime.

► Epruvé NORME NF EN ISO 92278 (essais aux bouillards salins).

► Evite, par rapport aux protections grasses, l'accrochage des poussières ambiantes.

► Evite les effets néfastes de la condensation des brumes ou rosées, humidité sur les surfaces, tôles métalliques, éléments de charpentes, panneaux d'isolation ou décoratifs en bois.

LIEUX D'UTILISATION

Dans les usines de fabrication, métallurgie, ateliers d'usinage, fabrication de moules, ... pour la protection interopération des pièces mécaniques, pour la protection en stockage longue durée, pour la protection des matériels, machines, et outils transitant par voies maritimes,

En agriculture, viticulture, machines agricoles, BTP ... pour la protection pendant la période de non utilisation des moissonneuses, ensileuses, vendangeuses, engins divers.

Pour la protection antisalissure et anticorrosion des matériels et machines d'occasion exposés en extérieur à l'air libre en vue de leur commercialisation (tracteurs, engins, matériels de chantier, ...).

MODE D'EMPLOI

Appliquer sur les pièces métalliques propres dépoussiérées, dégraissées si besoin et parfaitement sèches afin de ne pas laisser d'humidité sur les surfaces avant application du fluide de protection temporaire.

Utiliser le produit pur, à froid, au pinceau, par pulvérisation ou par immersion pour les pièces métalliques.

Selon le cas, les conditions de stockage, l'environnement, la nature des pièces, il peut être préférable de réaliser deux couches de faible épaisseur, au lieu d'une couche épaisse (laisser sécher une ou deux heures, entre chaque application). 2 couches fines donneront un meilleur aspect visuel et une meilleure tenue de la protection dans le temps. 1 seule couche épaisse peut être appliquée dans le cas où l'aspect visuel final importe peu.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Etat physique : liquide.

Densité : 0,76.

Odeur : faiblement solvantée.

Point d'éclair : inférieur à 21°C.

Pouvoir couvrant : de 7 à 8 m² au litre.

Stabilité après séchage : de -20°C à +50°C environ.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT 1020001002020-1117

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

www.purodor-marosam.com