

# VERNIS SPECIAL OPTIQUE

## Vernis phare polycarbonate

G-105190

### Description

Vernis spécial avec protection UV pour la remise en état des phares opaques. Il permet de garantir la performance de l'éclairage dans le temps.

### Propriétés

Vernis spécial pour phares en polycarbonate composé de résines acryliques thermoplastiques présentant d'excellentes caractéristiques de résistance et d'adhérence aux matériaux plastiques tels que phares automobiles, verre synthétiques (en polycarbonate), éléments nautiques plastique transparent, etc. Propriété optimale de la distension et de la protection contre les UV (rayonnement ultraviolet). Fonctionne également sur tôle et plastiques.

### Caractéristiques

- Monocomposant
- Sec en 45 minutes à 20°C

### Mode d'emploi

- Couvrez les parties annexes.
- Bien dégraisser le support avant application.
- Faites un essai de pulvérisation. Appliquez à une distance approximative de 20-25cm en 2 couches fines et croisées.
- Applicable sur ponçage de P800 à P2000.
- Après l'avoir utilisée, nettoyez la valve (retournez le récipient et exercez une pression sur la valve pendant environ cinq secondes).

### Recommandations

- En cas de doute, faire un essai préalable.
- Nous vous conseillons d'appliquer plusieurs couches fines plutôt qu'une couche épaisse.
- Tester la compatibilité lorsqu'il est utilisé en combinaison avec des primaires, des apprêts, des peintures ou vernis.
- Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas respirer les vapeurs d'aérosol. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas utiliser pour un autre usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.
- Pour tous renseignements complémentaires, consulter la fiche de données de sécurité.

### Précautions d'emploi

Danger

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.



by  
GETRAC



H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P264 Se laver ... soigneusement après manipulation.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ...

P377 Fuite de gaz enflammé: Ne pas éteindre si la fuite ne peut pas être arrêtée sans danger.

P381 En cas de fuite, éliminer toutes les sources d'ignition.

P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... en cas de malaise.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P501 Éliminer le contenu / le conteneur conformément à la réglementation locale / nationale / internationale.

Réservé aux utilisateurs professionnels.

Contient: butan-1-ol, acétone, propane-2-one, propanone, acétate de n-butyle, Hydrocarbures, C9, aromatics

GETRAC — 20 Boulevard de Beaubourg — 77183 Croissy-Beaubourg — contact@www.kcx-bygetrac.com — www.kcx-bygetracc.com — 01 60 05 83 81

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. Toutes nos fiches de sécurité disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) — v.251031