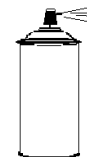




BRILL AUTO 1218

Vernis rénovateur protecteur, brillanteur pour surfaces plastiques et pneumatiques
AEROSOLS



DESCRIPTION :

Préparation à base d'une association résines filmogènes, d'agents protecteurs de fonctions autolustrantes et de solvants facilitant l'étalement

FONCTIONS :

RENOVE et **SECHE** rapidement, **FAIT** disparaître le terne.

REDONNE de la brillance instantanément et ne nécessite pas d'opération de lustrage.

« **RE-PIGMENTE** » le support traité dans ses versions teintées

S'UTILISE sur garniture en plastique, pare-chocs, calandres, bas de caisse en plastique, pneumatiques

CARACTERISTIQUES :

| | |
|----------------------------------|--|
| Aspect | Aérosol 500 ml |
| . MASSE VOLUMIQUE | 850 g/l +/- 20 g/l. |
| . REACTION CHIMIQUE | Neutre. |
| . INFLAMMABILITE | Point d'éclair inférieur à 21 °c, Point d'ébullition supérieur à 35 °c. Classe A1 |
| . ODEUR | Caractéristique de solvant oxygéné |
| . COULEUR | Incolore |
| G A Z P R O P U L S E U R | |
| . Propulseur hydrocarboné | |

MODE D'EMPLOI :

- . Appliquer **uniquement** sur support sec, préalablement dégraissé, dépoussiéré et séché.
- . Masquer les parties ou surfaces où l'application n'est pas souhaitée.
- . Bien agiter l'aérosol avant utilisation.
- . Effectuer une très fine pulvérisation à 20 cm de la surface, attendre quelques minutes et terminer par 2 couches croisées.

. **Laisser sécher hors poussières 10 à 20 minutes selon température ambiante sans frotter.**

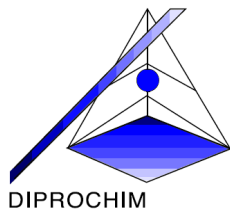
NOTA : comme pour tout nettoyant sur supports sensibles plastiques, caoutchoucs, peintures, peintures fraîches, effectuer un test préalable de compatibilité avant pulvérisation.

AVANTAGES :

Non miscible dans l'eau, caractère hydrophobe.

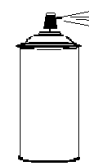
Économique, prêt à l'emploi, laisse après séchage, un film protecteur adhérent aux surfaces, sans nécessité de frotter.

Grand pouvoir couvrant



BRILL AUTO 1218

**Vernis rénovateur protecteur, brillanteur pour
surfaces plastiques et pneumatiques
AEROSOLS**



PRECAUTIONS D'EMPLOI :

| | | |
|---|---|---|
|  | DANGER H222 Aérosol extrêmement inflammable. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |  |
| SGH07 | | SGH02 |
| P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P261 Éviter de respirer les aérosols. P264 Se laver soigneusement les mains à l'eau et au savon 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. P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos 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. P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F. P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux. | | |

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

- . Après utilisation purger l'aérosol tête en bas, ceci afin d'éviter l'obstruction de la valve et du bouton poussoir.
- . Afin d'obtenir une pulvérisation correcte il est souhaitable que la température du boîtier se situe à + 10°C.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Contient 84,5 % de COV

Edition de juillet 2014 – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente