

# B026

## TRAITEMENT VISIERE ET BULLE EFFET DEPERLANT



**B026** permet de réaliser un film translucide, protecteur hydrophobe, anti-adhérent, anti-salissure préventif sur les visières ou les bulles.

**B026** est doté d'un haut pouvoir de pénétration et de fixation sur le plexiglas et le polycarbonate.

**B026** est stable aux ultra-violets et aux variations de températures.

**B026** ne pèle pas et résiste aux solutions de nettoyages usuels.

**B026** est non corrosif pour les alliages légers, aluminium, chromes, etc...

**B026** limite les possibilités de fixation de la pollution atmosphérique ou des salissures sur les visières.

### Mode d'emploi :

Prêt à l'emploi : s'applique à l'état pur sur surfaces propres, sèches et froides.

AU PREALABLE : Nettoyer, dégraisser soigneusement les surfaces à l'aide d'un nettoyant pour vitre à base d'alcool. Attendre le séchage complet

1 ) Procéder à une 1ère application : Epancher le produit sur la surface à traiter et uniformiser réguliè-

rement le produit en bande horizontale à l'aide d'un chiffon propre et sec.

Attendre pendant 1 à 3 minutes, le séchage de cette première couche.

2 ) Effectuer une 2ème application en bande verticale (couche croisée) du haut vers le bas (ne pas appliquer en mouvement circulaire). Ensuite, réaliser une action de polissage avec un papier d'essuyage ou un chiffon propre et sec régulièrement, du haut vers le bas de façon à obtenir une protection particulièrement uniforme.

Application en dehors du gel, de la pluie, température des surfaces comprises entre + 10°C et + 20°C, renouveler l'application lorsque l'effet déperlant diminue.

Ne pas appliquer sur la face intérieure des masques des motards, uniquement en utilisation externe.

### Caractéristiques techniques :

Etat physique : Liquide.

Aspect : Translucide incolore.

Masse volumique : 795 g/l +/- 20g/l.

Tension superficielle : 23,8 Dyne / cm.

**Réf. B026**  
**Flacon 100 ml**  
DLUO : 1 an

Tenir hors de la portée des enfants. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.

**MATT CHEM® BIKE**

SAS MATT CHEM PRODUCT  
SOCIETE FRANCAISE - FABRICATION FRANCAISE  
37, rue de Fontenay (92) Bagneux France  
Tél : 01 42 53 73 73 - Fax : 01 47 35 27 28  
www.mattchem.fr / www.mattchem.com - info@mattchem.fr  
Avril 2014