



102 TER RUE LAZARE CARNOT
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr

RENOVATEUR BULLES ET VISIERE

- ✓ Redonne transparence et éclat aux visières et bulles en plexiglass ou polycarbonate
- ✓ Elimine les micro-rayures et l'oxydation, sans ponçage ni vernis
- ✓ Protection des joints non nécessaire
- ✓ Traitement pour une surface de 3 m² en 1 seule opération
- ✓ Livré avec un plateau Ø80mm adaptable sur une visseuse



MODES ET DOSES D'EMPLOI

PREREQUIS

La surface à traiter doit être propre et sèche.

Utiliser le plateau fourni (Ø80mm) pour fixer le Pad sur la polisseuse ou visseuse.

APPLICATION

Positionner le Pad sur la polisseuse ou la visseuse et sélectionner une vitesse de travail maximum de 1500 tours/min.

Poser le Pad sur la surface à traiter, une fois celui-ci propre et sec.

Effectuer une pression verticale sur le Pad (brève impulsion) pour faire sortir le produit de son réservoir et travailler avec des mouvements lents.

Pour déposer à nouveau du produit, arrêter la polisseuse ou la visseuse, effectuer une nouvelle pression verticale sur le Pad (brève impulsion) et appliquer à nouveau avec des mouvements lents et réguliers.

Une fois obtenu la transparence désirée, sécher la surface traitée avec un chiffon microfibre propre.

RECOMMANDATIONS

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Il est préférable de protéger les vêtements et d'utiliser des gants lors de l'application.
- Ne pas avaler, éviter tout contact avec les yeux.
- Ne pas jeter les résidus de produits à l'égout.
- Eliminer la mousse applicatrice dans un centre de collecte autorisé.
- Ne pas utiliser la mousse applicatrice pour un autre usage que celui pour lequel elle est destinée.
- Ne pas laisser à la portée des enfants.
- Ne pas lustrer une surface exposée au soleil ou avec une température > 30°C.
- Il est conseillé de conserver la mousse dans un endroit sec et à l'abri de la lumière et de l'utiliser dans les 12 mois après l'ouverture

www.Vacom-DB.fr

VACOM-DB
SIRET : 922 165 089