



Fiche technique RX ABU

Anti Buée Verre & Plastique



Avantage Produit :

- ✓ Effet durable et instantané
- ✓ Réduit le nettoyage des miroirs
- ✓ Facile à appliquer
- ✓ Ne laisse pas de traces
- ✓ Non agressif pour la peau
- ✓ Non corrosif
- ✓ Economique
- ✓ Produit 2 en 1

Présentation :

RX ABU est un produit ultra innovant dans son mode de fonctionnement. Son effet innovant permet de nettoyer sans effort les surfaces vitrés et Polycarbonates en leur donnant un effet anti buée durable. Cette effet permet également la formation d'une surface anti statique qui va offrir moins d'attraction à la poussière. Il est non corrosif et sans danger pour la peau et peut aussi être utilisé en milieu agro alimentaire.

Domaines d'applications :

Extérieur

Miroir salles de bains, vitres, pare brises, polycarbonates, etc.

Application :

Rendement : 10 à 20 ml/m² selon absorption.

Prêt à l'emploi, ne pas diluer. RX ABU est à utiliser comme un nettoyant vitre. Pulvériser le produit sur la surface, puis étaler uniformément à l'aide d'un chiffon propre et sec. La mise en place de l'effet anti buée est instantané et ne demande pas de temps de séchage. Ne pas rincer la surface à l'eau ni frotter trop fortement avec la chiffon, sous peine d'éliminer le traitement. RX ABU est soluble à l'eau, cela signifie qu'en cas de lavage à l'eau de la surface, le produit va être éliminé. Il suffit à ce moment là de réitérer l'opération comme précédemment. Etant donné qu'il n'y a plus de formation de buée ni d'attraction de poussière, la fréquence de nettoyage des surfaces est réduite. La buée étant une formation de micro gouttelettes, le produit agit par formation de film d'eau et les gouttes ne peuvent plus se former. C'est ainsi que l'effet anti buée est obtenu. Le produit étant soluble, sa durée de vie n'est que de quelques semaines, en fonction du degrés de formation d'humidité, source de buée. Pour l'entretien, utiliser RX ABU afin de pérenniser le traitement.

Caractéristiques produits :

Forme : Liquide
Odeur : Oranger
Couleur : Bleu
pH : 12
Pictogramme :

Tenue du produit : jusqu'à 4 semaines

T° d'application : +10 à +30°C
Temps séchage à 20°C : n.a
Durcissement total : n.a
Conservation (Emb. origine) : 12 mois
ADR : NO DGR

Composant : Mélange de différents submigrateur

Stockage :

Stocker entre +5°C et +25°C. Stocker à l'abri du rayonnement solaire et du gel. Bien refermer les récipients entamés.

Conditionnement : Bidon 5Let 25L Fût 200L IBC 1.000L

* Les tenues des produits indiqués sont données à titre indicatif et ne représente en aucun cas une garantie. Ces tenues ont été établis soit par des tests interne soit par notre propre expérience terrain et retours clients. Aucune responsabilité de Revoxia quant à la tenu ne pourra être portée étant donné que l'application se situe en dehors de nos locaux et n'est pas maîtrisé par nos soins.

Les présentes recommandations d'application sont basées sur notre expérience et de vastes travaux de recherche, elle ne libère toutefois pas l'utilisateur de tester le produit avant une application. Revoxia garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisations des dits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Revoxia ou de mauvaises conditions météorologiques. Nous déclinons toutes responsabilités, pour toute utilisation ou application autre que celles spécifiés sous forme écrite de notre part. Avant application, reportez vous à la fiche de données de sécurité.