



### Réf: A20497 IMPERMÉABILISANT CUIR ET TEXTILES 500CC KING

Permet de protéger les cuirs et textiles de l'humidité.

- ✓ Sans silicone
- ✓ Résistants aux intempéries

#### DONNÉES TECHNIQUES

Densité : 0,8 ± 0,02

Odeur : solvantée

#### APPLICATION

Pour tous types de support : cuir, daim, nubuck, laine, coton, fibres synthétiques, tous types de textiles...

Formulé sans silicone.

Temps de séchage 24H  
Sec au toucher en 30min.

Résistant à la pluie, la neige, au vent et au soleil.

Protège de l'humidité, conserve la souplesse du tissu et sa perméabilité à l'air.

#### LIEUX D'UTILISATION

- bâches, toiles de tentes, parapluies, parasols, auvents,
- Vêtements (anorak, pantalon nylon), chaussures
- Campings
- Hôtellerie, restauration
- Collectivités
- Etc.

#### MODE D'EMPLOI

La surface à traiter doit être propre et sèche. Effectuer l'opération soit en local bien aéré, soit à l'extérieur à l'ombre et par temps calme.

Pulvériser sur le tissu sec. Insister sur les zones les plus exposées et les coutures.

Traiter toute la surface de l'article en s'assurant que les bords de chaque application restent humides afin d'obtenir un fini uniforme. Dès l'application terminée, frotter le tissu traité avec un torchon propre.

Rendement :  
500CC de produit permet de traiter :  
- Nylon : 9 m<sup>2</sup>  
- Toile légère : 4 m<sup>2</sup>  
- Toile lourde : 3 m<sup>2</sup>

#### CONDITIONNEMENT

Flacon polyéthylène, non polluant à l'incinération.  
Unité de conditionnement (U.C) : flacon 500CC  
Unité de vente (U.V) : Carton de 12 unités  
Palettisation: 792 unités – 66 cartons

#### LEGISLATION

USAGE GRAND PUBLIC ET PROFESSIONNEL.  
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.  
Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.

Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés. Photo non contractuelle.  
25/11/2020 Indice 3.0