

Imperméabilisant BIOPROLINE cuir, daim, nubuck et tissu 200ML

Ce spray révolutionnaire non toxique, basé sur une solution aqueuse, applique un revêtement invisible aux propriétés hydrophobes. Compatible avec tout type de cuir, daim et nubuck, il laisse à la matière traitée son aspect naturel et sa respirabilité. Grâce à ses propriétés antitaches et déperlantes, l'imperméabilisant Bioproline permet une **protection totale** contre la salissure, la pluie et autres liquides.

COMMENT UTILISER LE PRODUIT

La zone d'application doit être propre, **complètement sèche** et ne doit pas avoir été lavée récemment avec des détergents. Si un nettoyage est nécessaire avant application, laver à l'eau chaude, sans autre produit.

1. **Pulvériser largement** la surface à traiter jusqu'à saturation de celle-ci.
2. Il est conseillé d'utiliser une petite brosse pour faire pénétrer le produit
3. **Laisser sécher pendant 24h.** Le revêtement n'adhère complètement qu'après un temps de séchage de 24 h. Il est possible de raccourcir ce délai en faisant sécher vos articles près d'une source de chaleur. (Radiateur ou séchoir)
4. Pour une paire de chaussures il est conseillé de les traiter avant la première utilisation.

Les propriétés imperméabilisantes et antitache n'apparaîtront qu'après le séchage complet de la partie traitée. Elles seront maintenues pendant au moins un an. Néanmoins les abrasions et frottements sur la matière peuvent raccourcir ce délai. Un nouveau traitement sera alors nécessaire pour conserver les propriétés du produit.

APPLICATIONS

Peut-être utilisé sur chaussures, sacs, vêtements et tout autre objet en cuir, daim, nubuck et tissu

CONSERVATION

2 ans dans son contenant. Conserver à des températures entre +3°C et +30°C et à l'abri de la lumière.

PRÉCAUTIONS

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

Éviter tout contact avec les yeux. Avant application il est recommandé de toujours tester le produit sur une partie cachée.

Mélange à base de solution aqueuse. Ne contient AUCUN solvant, ni gaz aérosol.

En accord avec la réglementation (EC) 1272/2008 [CLP] et (EC)1907/2006 REACH

Fabriqué et conditionné en Allemagne GLN 426008483