

Protect Pro 600

Fluorocarbon, C6 coating material



Product description: Protect Pro 600 est une imprégnation aqueuse hydrophobe et

oléophobe pour textiles.

Fields of application: Coton, fibres synthétiques, suède, soie.

Product features: Pour les textiles colorés et blancs

Effet hydrophobe et oléophobe

Product data:

Color: Liquide translucide, laiteux, jaune

Delivery form: 1 paquet

Shelf life: 12 mois (température de stockage entre 10°C et 25°C, à l'abri des

rayons directs du soleil et du gel, conserver les récipients bien

fermés).

Technical data:

Type of binder: fluorocarbone

Solid content: 1,5% par poids

Density: 1,01 g/L

Consumption: La consommation nécessaire dépend du potentiel absorbant du

textile et de la méthode d'application et est d'environ 20-250 g/m².

Temperature resistance: approx. 150 °C

Processing:

Surface treatment: Le textile doit être propre avant l'imprégnation (retirer tous les

détergents utilisés).



Application: Cleaning

Le textile doit être propre avant l'imprégnation (retirer tous les

détergents utilisés).

Mixing ratio Prêt à l'emploi

Agiter avant l'utilisation. En cas de doute sur la résistance d'un textile particulier, nous vous recommandons de tester d'abord le

produit sur une zone peu visible.

Pulvérisation de la solution d'imprégnation jusqu'à formation d'un

film sec homogène sur le textile.

Drying:

Le séchage se produit dans des conditions ambiantes pendant 12 heures jusqu'à un jour. En cas d'humidité atmosphérique plus élevée, des temps de durcissement plus longs sont nécessaires. Si vous utilisez une température de séchage/durcissement plus élevée, l'effet hydrophobe et oléophobe accélérera le processus

de durcissement/séchage.

Coating thickness: approx. 70 nm

Cleaning of tools: Nettoyant, pH:>12

Les données fournies sont à titre indicatif et ne constituent pas une garantie légale. Le produit a les propriétés décrites ci-dessus. Les informations sur le produit peuvent et sont uniquement destinées à fournir des conseils non contraignants.