

Protect Pro 625

Fluorocarbon, C6 coating material



Product description:	Protect Pro 625 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:	siloxane contenant du fluor
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/m ² .
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.