

# Secarbon Lotus

## Apprêt de protection des tissus et agent d'imprégnation pour un usage avec des solvants à hydrocarbures

---

### Propriétés:

- excellente résistance à l'eau, à l'huile et à la salissure
- une pellicule protectrice recouvre chaque fibre et empêche ainsi aux salissures et aux taches de s'incruster dans le tissu.
- la respirabilité du tissu n'est pas perturbée
- grand confort au porter, toucher souple et splendide brillance
- les textiles sont moins sensibles aux froissements
- réduction du fluor grâce à des polymères fortement ramifiés

### Utilisation:

Quantité d'utilisation :  
40 ml par kg d'articles

Secarbon Lotus ne s'utilise qu'en procédé par pulvérisation. La quantité calculée est pulvérisée de façon concentrée.

Secarbon Lotus peut être pulvérisé sur des articles humides préalablement essorés ou sur des articles secs.

On obtient les effets optimaux en pulvérisant sur les articles nettoyés et secs. Afin d'obtenir un bon effet d'imperméabilisation, les articles doivent être préalablement bien nettoyés et rincés.

La durée de pulvérisation devrait être d'au moins 3 minutes. Il est possible de renoncer à l'essorage intermédiaire avant le séchage. Avant que le ventilateur ne démarre, on brasse pendant 5 minutes minimum, on sèche pendant 10 minutes à 50 °C, puis on augmente la température de séchage à 75 °C.

### Imperméabilisation dans des machines dotées de la technologie Jet-Clean

Chargement : 50 à 70 %

Apprêt : 40 ml par kg

Recommandation : nettoyer l'injecteur après la pulvérisation. Après la pulvérisation, brasser pendant 5 minutes.

Afin de ne pas charger le système d'un excédent d'agent d'imprégnation, il est recommandé de ne faire une charge complète qu'une fois par jour. En outre, la régénération du tambour doit être effectuée à l'état chaud avec le programme de rinçage qui suit (par exemple en fin de journée). Il est conseillé de procéder à la régénération du tambour à l'aide de morceaux d'étoffe en tissu mixte de coton (6 m<sup>2</sup> en tout) afin de garantir une élimination optimale des restes d'agent d'imprégnation. Après avoir été lavés, ceux-ci peuvent être réutilisés.

### Indications particulières :

**Le procédé par pulvérisation ne doit être utilisé qu'en machine.**

# Secarbon Lotus

## Apprêt de protection des tissus et agent d'imprégnation pour un usage avec des solvants à hydrocarbures

---

**Mise en garde formelle contre la respiration des aérosols !**

**Données techniques:**

Densité	0,76 g/ml
Point d'éclair	62°C

**Indications:**

Stockage

Protéger de l'humidité. Veiller à maintenir les récipients bien fermés et les stocker sur des cuves de sécurité.

Le produit peut se conserver au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé.

Les solutions de résine FC hautement concentrées peuvent se troubler en-dessous de 5 °C.

Elles sont toujours efficaces. La température de traitement devrait être > 10°C.

3003