

# Secasit Lotus

## Gewebeschutzrüstung und Imprägniermittel für den Einsatz in PER

### Eigenschaften:

- herausragende Wasser-, Öl- und Schmutzabweisung
- ein Schutzfilm ummantelt jede einzelne Faser und verhindert so, dass sich Schmutz und Flecken im Gewebe festsetzen
- die Atmungsaktivität des Gewebes wird nicht beeinträchtigt
- hoher Tragekomfort, weicher Griff und edler Glanz
- gute Knittererholung der Textilien
- frei von PFOA (Perfluorooctansäure) und PFOS (Perfluorooctansulfonat)
- fluorreduziert dank hochverzweigten Polymeren

### Anwendung:

#### Einsatzmenge

mindestens 30 - 40 ml Secasit Lotus pro kg Ware

Secasit Lotus wird nur im Sprühverfahren verwendet. Abhängig vom installierten Sprühsystem wird die berechnete Menge konzentriert aufgesprüht oder eine Sprühlösung aus einem Teil Secasit Lotus und 4 - 6 Teilen Perchloroethylen verwendet. Die Sprühzeit sollte mindestens 3 min betragen. Auf Zwischenschleudern vor der Trocknung kann verzichtet werden. Bevor das Gebläse zugeschaltet wird, lässt man 3 - 5 min rollieren, trocknet 10 min bei 50 °C und steigert anschließend die Temperatur auf 65 °C.

#### Besondere Hinweise

**Das Sprühverfahren darf nur innerhalb der Maschine angewendet werden. Es wird dringend vor dem Einatmen der Aerosole gewarnt!**

### Technische Daten:

Dichte (20 °C)	1,30 g/ml
----------------	-----------

### Hinweise:

#### Lagerung

Vor Feuchtigkeit schützen. Gebinde gut verschlossen halten und auf Sicherheitswanne lagern.

Das Produkt ist im verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig.

Hochkonzentrierte FC-Harzlösungen können unter 5°C eintrüben.

Sie verlieren nicht die Wirkung. Die Verarbeitungstemperatur sollte > 10°C betragen.

1009