

# Secasit Lotus

## Gewebeschutzausrüstung und Imprägniermittel



### Eigenschaften

- herausragende Wasser-, Öl- und Schmutzabweisung
- ein Schutzfilm ummantelt jede einzelne Faser zum Schutz für das Gewebe
- die Atmungsaktivität des Gewebes wird nicht beeinträchtigt
- hoher Tragekomfort, weicher Griff und edler Glanz

### 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 Perchlorethylen 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 kg / l

### Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und trocken lagern.  
Hochkonzentrierte FC-Harzlösungen können unter 5°C eintrüben. Sie verlieren nicht die Wirkung. Die Verarbeitungstemperatur sollte > 10°C betragen.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.