

SincoTex Guard

Vollimprägnierer

garantiert höchste Imprägnierkraft und höchste Atmungsaktivität



SincoTex Guard

Produktbeschreibung:

SincoTex Guard Imprägnierspray ist ein lösungsmittelhaltiges Spray, das Leder- und Textiloberflächen vor Nässe und Schmutz schützt. Es bildet einen atmungsaktiven Film mit Abperleffekt, der eine hervorragende wasser-, öl- und schmutzabweisende Wirkung besitzt.

Anwendung:

Die zu imprägnierende Fläche muss sauber und fettfrei sein. Materialverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle prüfen. Die Spraydose senkrecht halten und aus einer Entfernung von 25-30cm gleichmäßig auftragen und trocknen lassen. Den Vorgang auf stark beanspruchten Flächen wiederholen. Eventuell entstehen an einigen Materialien Tropfen, die mit einem Tuch verteilt werden können. Nach Reinigung oder Wäsche muß die Imprägnierung wiederholt werden.

Das Produkt ist nicht geeignet für Lack- und Kunstleder.

Technische Daten:

-Farbe:	farblos
-Geruch:	nach Lösungsmittel
-Wirkstoffdichte (20°C):	0,70 g/cm ³
-Innendruck (20°C):	0,25 MPa
-Innendruck (50°C):	0,55 MPa
-Mischbarkeit mit Wasser:	nicht mischbar
-Ergiebigkeit:	ca. 7m ²
-VOC-Gehalt:	632 g/l (98,1%)

Sicherheitshinweise:

- Hochentzündlich
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
- Nur in gut gelüfteten Bereichen oder im Freien verwenden. Großflächige Leder- oder Textilerzeugnisse nur im Freien besprühen und gut ablüften lassen.
- Aerosol nicht einatmen.

Lagerung:

- Kühl und trocken lagern.
- Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

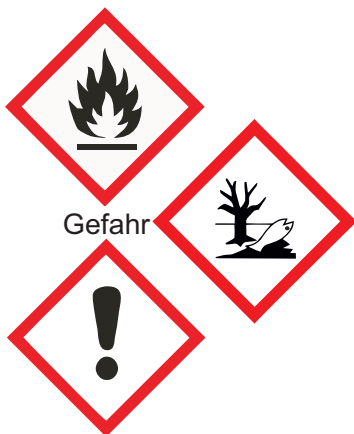
Entsorgung:

- Behälter mit Produktresten zur Problemabfallentsorgung bringen.
- Restentleerte Dosen dem Recycling zuführen



Vorteile:

- **Kosten- und Zeitersparnis** durch eine verringerte Schmutzanhaftung
- **Für alle Kleidungsstücke geeignet** da atmungsaktiv
- **Dauerhaft haltbar für lange Wirkung** da UV-beständig sowie resistent gegen Hitze und Kälte



Gefahr

400 ml
Aerosol



Diese Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien nicht von Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Der Gebrauch erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders.