

Brandschutz Syntex

Allgemein - Animal - AutoMotive - **Brandschutz** - Facility - Home&Garden - Hygiene - Maritime - Sports

Produktbeschreibung	Verarbeitung	Technische Daten:																									
<p>Einsatz und Nutzen:</p> <p>Global Prefer Brandschutz Syntex ist eine Brandschutzimprägnierung für Synthese- und Naturfaser-Synthesefaser- Mischgewebe im Innenbereich. Ausrüstung von z.B. Dekostoffen und Vorhängen in Theatern, Schulen, Kindertagesstätten, Kinos, Gaststätten, Messehallen, Versammlungsräumen und dergleichen. Global Prefer Brandschutz Syntex bewirkt im Brandfall die Entwicklung nicht brennbarer Gase und führt zur Verkohlung des imprägnierten Materials. Es werden dabei keine toxischen Gase bzw. halogenhaltige Substanzen freigesetzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutzimprägnierung für Synthesefasergewebe und Naturfaser-, Synthesefaser-Mischgewebe • einsetzbar im Innenbereich 	<p>Vorbereitung:</p> <p>Die Verträglichkeit sollte in jedem Fall an unauffälliger Stelle geprüft werden. Vor der Anwendung ist außerdem die Haftfähigkeit auf dem Untergrund zu prüfen. Den Untergrund sorgfältig von Staub, Fett, Wachs und Harzen sowie trennend wirkenden Substanzen befreien.</p> <p>Anwendung:</p> <p>Vor Gebrauch gut schütteln. Die Textilien sollten in der Lösung getaucht, abgepresst und zum Trocknen aufgehängt werden. Alternativ ist die Ausrüstung nach dem Foulard-Verfahren zu empfehlen. Ein Besprühen mit handelsüblichen Sprühflaschen ist ebenfalls möglich, dabei muss jedoch auf eine sehr sorgfältige, beidseitige Behandlung geachtet werden. Zur Sicherheit sollten entsprechende Flammproben durchgeführt werden.</p> <p>Achtung:</p> <p>Behandelte Textilien nicht im gefalteten oder liegenden Zustand trocknen lassen! Je nach Art der Faser kann es zu Reißfestigkeitsverlusten, Veränderungen der Griffigkeit des Gewebes oder Farbtonveränderungen kommen.</p> <p>Wichtig:</p> <p>Die Imprägnierung ist nicht beständig gegen die Einwirkung von Wasser bzw. chemischen Reinigern.</p> <p>Verdünnung:</p> <p>Eine Verdünnung von Global Prefer Brandschutz Syntex ist nicht erforderlich.</p> <p>Auftragsmenge:</p> <p>Die Nassauflage an Feuerschutzimprägnierung sollte 500-800 ml pro kg Gewebe betragen.</p> <p>Dauerwirkung: Die Imprägnierung ist bei sachgemäßer Verarbeitung viele Jahre wirksam.</p>	<p>Verdünnung:</p> <p>keine</p> <p>Auftragsmenge:</p> <p>ca. 500-800 ml pro kg Gewebe</p> <p>Verarbeitungstemperatur:</p> <p>+5°C bis +30°C vor direkter Sonneneinstrahlung schützen</p> <p>Wirkstoffe:</p> <p>Kombination aus Stickstoff- und Phosphatverbindungen Enthält keine Lösungsmittel oder halogenhaltige Verbindungen.</p> <p>Lagerung und Haltbarkeit:</p> <p>mindestens 12 Monate lagerfähig Angebrochene Gebinde gut verschließen.</p> <p>Lagertemperatur:</p> <p>+5°C bis +25°C Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen</p> <p>Einfluss der Umgebung:</p> <p>nicht unter +5°C anwenden</p> <p>Packungsgrößen:</p> <p>250 ml, 1000 ml Sprühflasche, 5 und 10 Liter Kanister, gebrauchsfertig eingestellt; andere Gebindegrößen auf Anfrage</p>																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikelnummer</th> <th>Produktbezeichnung</th> <th>Gebindegröße</th> <th>UVP (ohne MwSt.)</th> <th>UVP (inkl. MwSt.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1753</td> <td>Brandschutz Syntex</td> <td>250 ml</td> <td>auf Anfrage</td> <td>auf Anfrage</td> </tr> <tr> <td>1152</td> <td>Brandschutz Syntex</td> <td>1.000 ml</td> <td>auf Anfrage</td> <td>auf Anfrage</td> </tr> <tr> <td>1153</td> <td>Brandschutz Syntex</td> <td>5.000 ml</td> <td>auf Anfrage</td> <td>auf Anfrage</td> </tr> <tr> <td>1154</td> <td>Brandschutz Syntex</td> <td>10.000 ml</td> <td>auf Anfrage</td> <td>auf Anfrage</td> </tr> </tbody> </table>	Artikelnummer	Produktbezeichnung	Gebindegröße	UVP (ohne MwSt.)	UVP (inkl. MwSt.)	1753	Brandschutz Syntex	250 ml	auf Anfrage	auf Anfrage	1152	Brandschutz Syntex	1.000 ml	auf Anfrage	auf Anfrage	1153	Brandschutz Syntex	5.000 ml	auf Anfrage	auf Anfrage	1154	Brandschutz Syntex	10.000 ml	auf Anfrage	auf Anfrage		
Artikelnummer	Produktbezeichnung	Gebindegröße	UVP (ohne MwSt.)	UVP (inkl. MwSt.)																							
1753	Brandschutz Syntex	250 ml	auf Anfrage	auf Anfrage																							
1152	Brandschutz Syntex	1.000 ml	auf Anfrage	auf Anfrage																							
1153	Brandschutz Syntex	5.000 ml	auf Anfrage	auf Anfrage																							
1154	Brandschutz Syntex	10.000 ml	auf Anfrage	auf Anfrage																							

Hinweise: Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf umfangreichen Tests, befreit den Anwender aber nicht davon, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine speziellen Einsatzzwecke selbst zu prüfen. Insbesondere hatten wir nicht für von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannte Anwendungszwecke und Verwendungsorten.

Technische Produktinformation Brandschutz Syntex, Stand: 01.12.2009 16:44:42