

Kunststoff-Versiegelung

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

Produktbeschreibung	Verarbeitung	Technische Daten:																									
<p>Einsatz und Nutzen:</p> <p>Global Prefer Kunststoff-Versiegelung ist eine temporäre alkoholbasierte Beschichtung auf Basis der chemischen Nanotechnologie, welche auf Kunststoffoberflächen (Polyester, PMMA, PC) einen Easy-to-Clean-Effekt bewirkt. Das aufgeriebene Material erzeugt auf den Oberflächen einen dünnen Film, der das Anhaften von Schmutz und Fremdstoffen verringert und Wasser besser abperlen lässt. Beschichtete Oberflächen sind besonders leicht zu reinigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temporäre alkoholbasierte Beschichtung • Erzeugt einen Easy-to-Clean-Effekt • Wasser und Schmutz abweisend • Easy-to-Clean nach der Anwendung 	<p>Wichtig:</p> <p>Nach dem Reinigungsvorgang ist es wichtig, dass die Oberfläche nicht mit der Handfläche berührt wird. Nach der Reinigung sollte unverzüglich mit der Veredelung begonnen werden. Nach der Veredelung sollten die Flächen mindestens 2 Stunden nicht mechanisch und chemisch gereinigt werden.</p> <p>Anwendung:</p> <p>Die Beschichtung erfolgt durch Aufpolieren mit dem Global Prefer Applikationstuch oder dem Applikationsschwamm. Das Material sparsam aufsprühen und mit kreisenden Bewegungen auf der sauberen Oberfläche verteilen. Die Auftragsmenge beträgt ca. 10 bis 25 ml pro m².</p>	<p>Verdünnung:</p> <p>keine</p> <p>Auftragsmenge:</p> <p>ca. 10 bis 15 ml pro m²</p> <p>Aushärtung/ Trocknung:</p> <p>15 bis 30 Minuten. Vollständig ausgehärtet nach ca. 6 Stunden</p> <p>Verarbeitungstemperatur:</p> <p>+5°C bis +25°C</p> <p>Lagerung und Haltbarkeit:</p> <p>Siehe Flaschen- oder Kanisteraufdruck. Gut verschlossen im Originalgebinde lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen</p> <p>Lagertemperatur:</p> <p>+5°C bis +25°C</p> <p>Einfluss der Umgebung:</p> <p>nicht unter +5°C anwenden,</p> <p>Packungsgrößen:</p> <p>125 ml, 250 ml, 500 ml und 1000 ml; Flasche; andere Gebindegrößen auf Anfrage</p>																									
<p>Verarbeitung</p>	<p>Vorbereitung:</p> <p>Die Oberfläche sorgfältig von Schmutz-, Öl- und Fettverunreinigungen befreien. Wir empfehlen Global Prefer AZ Reiniger. Danach mit ausreichend Wasser klar spülen. Die Oberflächen müssen vor dem Beschichten sauber, trocken und fettfrei sein. Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden.</p>																										
	<p>Die Trocknung des aufgetragenen Materials benötigt mindestens 15 bis 30 Minuten. Der Easy-to-Clean-Effekt stellt sich ca. 30 Minuten nach dem Polieren ein. Die vollständige Aushärtezeit beträgt 4-6 Stunden.</p> <p>(Global Prefer AZ Reiniger und Global Prefer Applikationstuch finden Sie im Zubehörprogramm unter Allgemein)</p> <p>Qualitätsprüfung:</p> <p>Wasser soll auf der gesamten Fläche Tropfen, aber keinen gleichmäßigen Film ausbilden. Sollte der temporäre Easy-to-Clean-Effekt nachlassen, kann zum Auffrischen des Effektes wie bei der Erstbehandlung verfahren werden.</p> <p>Wichtige Hinweise:</p> <p>Reinigung der beschichteten Oberflächen: Da Verunreinigungen jeglicher Art nicht fest auf der Beschichtung haften, sind keine aggressiven Reiniger (extrem sauer, extrem alkalisch, Scheuermilch) erforderlich. Oberfläche bei nachlassendem Abperleffekt mit einem Schwamm und einem milden Reiniger (z.B. Global Prefer AZ Reiniger) säubern. Die Beschichtung erfordert weiterhin die regelmäßige Reinigung der Oberfläche.</p> <p>Wichtig:</p> <p>Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen!</p>																										
																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikelnummer</th> <th>Produktbezeichnung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1047</td> <td>Kunststoff-Versiegelung</td> </tr> <tr> <td>1048</td> <td>Kunststoff-Versiegelung</td> </tr> <tr> <td>1829</td> <td>Kunststoff-Versiegelung</td> </tr> <tr> <td>1835</td> <td>Kunststoff-Versiegelung</td> </tr> </tbody> </table>	Artikelnummer	Produktbezeichnung	1047	Kunststoff-Versiegelung	1048	Kunststoff-Versiegelung	1829	Kunststoff-Versiegelung	1835	Kunststoff-Versiegelung		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gebindegröße</th> <th>UVP (ohne MwSt.)</th> <th>UVP (inkl. MwSt.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125 ml</td> <td>auf Anfrage</td> <td>auf Anfrage</td> </tr> <tr> <td>250 ml</td> <td>auf Anfrage</td> <td>auf Anfrage</td> </tr> <tr> <td>500 ml</td> <td>auf Anfrage</td> <td>auf Anfrage</td> </tr> <tr> <td>1.000 ml</td> <td>auf Anfrage</td> <td>auf Anfrage</td> </tr> </tbody> </table>	Gebindegröße	UVP (ohne MwSt.)	UVP (inkl. MwSt.)	125 ml	auf Anfrage	auf Anfrage	250 ml	auf Anfrage	auf Anfrage	500 ml	auf Anfrage	auf Anfrage	1.000 ml	auf Anfrage	auf Anfrage
Artikelnummer	Produktbezeichnung																										
1047	Kunststoff-Versiegelung																										
1048	Kunststoff-Versiegelung																										
1829	Kunststoff-Versiegelung																										
1835	Kunststoff-Versiegelung																										
Gebindegröße	UVP (ohne MwSt.)	UVP (inkl. MwSt.)																									
125 ml	auf Anfrage	auf Anfrage																									
250 ml	auf Anfrage	auf Anfrage																									
500 ml	auf Anfrage	auf Anfrage																									
1.000 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.

