

## Antibeslag Kunststoff

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

Produktbeschreibung	Verarbeitung	Technische Daten:																				
<p><b>Einsatz und Nutzen:</b></p> <p>Global Prefer Antibeslag Glas ist ein Beschichtungsmaterial für Kunststoffe mit Antibeslageffekt. Geeignet für Flächen aus Kunststoff wie z.B. Duschkabinen, Acryl uvm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• hochwirksame Antibeslagbeschichtung</li> <li>• für Duschkabinen und Acrylflächen</li> <li>• innen und außen</li> <li>• Easy-to-clean nach der Anwendung</li> </ul>	<p><b>Vorbereitung:</b></p> <p>Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden. Die Oberfläche sorgfältig von Schmutz-, Öl- und Fettverunreinigungen befreien. Wir empfehlen Global Prefer AZ Reiniger. Anschließend mit ausreichend Wasser klar spülen. Die Oberflächen müssen vor dem Beschichten sauber, trocken und fettfrei sein.</p> <p><b>Anwendung:</b></p> <p>Eine kleine Menge Global Prefer Antibeslag Kunststoff auf die Oberfläche aufsprühen und mit dem Global Prefer AP Tuch TOP1 aufreiben.</p> <p>Die Beschichtung ist nach kurzer Zeit (ca. 1 bis 2 Minuten) getrocknet. Wenn nach dem Trocknen Schlieren sichtbar sein sollten, wurde zu viel von dem Produkt verwendet. Eine sofortige Wiederholung der Beschichtung mit weniger Beschichtungsmaterial entfernt die Schlieren und sorgt für eine klare Sicht.</p> <p><b>Achtung:</b></p> <p>Um eine Austrocknung der Haut zu verhindern, empfehlen wir bei der Versiegelung das Tragen von Handschuhen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.</p>	<p><b>Verdünnung:</b></p> <p>keine</p> <p><b>Auftragsmenge:</b></p> <p>ca. 15 bis 25 ml pro m<sup>2</sup></p> <p><b>Aushärtung/ Trocknung:</b></p> <p>ca. 1 bis 2 Minuten</p> <p><b>Verarbeitungstemperatur:</b></p> <p>+5°C bis +25°C vor direkter Sonneneinstrahlung schützen</p> <p><b>Lagerung und Haltbarkeit:</b></p> <p>siehe Flaschenaufdruck, vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen in der Originalverpackung lagern</p> <p><b>Lagertemperatur:</b></p> <p>+5°C bis +25°C</p> <p><b>Einfluss der Umgebung:</b></p> <p>nicht unter +5°C anwenden,</p> <p><b>Packungsgrößen:</b></p> <p>50 ml, 125 ml, 250 ml Sprühflasche; 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>1068</td> <td>Antibeslag Kunststoff</td> <td>50 ml</td> <td>auf Anfrage</td> <td>auf Anfrage</td> </tr> <tr> <td>1069</td> <td>Antibeslag Kunststoff</td> <td>125 ml</td> <td>auf Anfrage</td> <td>auf Anfrage</td> </tr> <tr> <td>1070</td> <td>Antibeslag Kunststoff</td> <td>250 ml</td> <td>auf Anfrage</td> <td>auf Anfrage</td> </tr> </tbody> </table>	Artikelnummer	Produktbezeichnung	Gebindegröße	UVP (ohne MwSt.)	UVP (inkl. MwSt.)	1068	Antibeslag Kunststoff	50 ml	auf Anfrage	auf Anfrage	1069	Antibeslag Kunststoff	125 ml	auf Anfrage	auf Anfrage	1070	Antibeslag Kunststoff	250 ml	auf Anfrage	auf Anfrage		
Artikelnummer	Produktbezeichnung	Gebindegröße	UVP (ohne MwSt.)	UVP (inkl. MwSt.)																		
1068	Antibeslag Kunststoff	50 ml	auf Anfrage	auf Anfrage																		
1069	Antibeslag Kunststoff	125 ml	auf Anfrage	auf Anfrage																		
1070	Antibeslag Kunststoff	250 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 Antibeslag Kunststoff, Stand: 01.12.2009 17:05:05

