



# AP-Merit 7563 Steinschlagschutz (1 kg. Gebinde)

## Produkt-Information

27-02-2023 V1

Seite 1 von 1

AP-Merit 7563 Steinschlagschutz ist ein dauerhafter Rostschutz für sichtbare Karosserieteile wie Fahrzeugböden, Einstieg- und Radkästen. Sehr gute Antidröhnwirkung, daher auch für Kofferraum, Motorhaube usw. geeignet. Sehr gute Haftfestigkeit, schlag- und kratzfest, schnelle Trocknung, dauerelastisch auch bei großen Temperaturschwankungen, überlackierbar.

<b>Farbtöne</b>	Schwarz, grau, weiss		
<b>Mischungsverhältnis</b>	Spritzfertig		
<b>Applikationsverfahren</b>	<b>Lackiergerät</b>	<b>Spritzdruck</b>	<b>Düsengröße</b>
	UBS-Pistole	4 - 6 bar	5 - 10 mm
<b>Trocknung</b>	Staubtrocken: ca. 20 Minuten bei 20°C Objekttemp. Überlackierbar: ca. 1-2 Stunden bei 20°C Objekttemp.		
<b>Ablüftzeit</b>	5 – 8 Minuten zwischen den Spritzgängen		
<b>Sprühaufrag</b>	2 Spritzgänge (Trockenschichtdicke 500 µm), Verbrauch ca. 2 m <sup>2</sup> /lt.		
<b>VOC-Gesetzgebung</b>	Der EU VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie B/e) in verarbeitungsfähiger Form ist maximal 840 g/Liter. Der VOC-Gehalt dieses Produktes in verarbeitungsfähiger Form beträgt maximal 840 g/Liter.		

### Verarbeitungshinweise:

Vor Gebrauch gründlich aufschütteln! Tragfähige Altbeschichtungen im Vorfeld mit Körnung P 220 – 320 anschleifen, danach entfetten. Um einen noch höheren Korrosionsschutz zu gewährleisten (z. B. bei Oldtimerlackierungen) wird vor der Applikation eine Grundierung empfohlen. Bei verzinkten Untergründen oder Aluminium sollte ebenfalls ein Vorgrundieren mit einer Epoxy-Grundierung empfohlen.

Alter, nicht mehr haftender Unterbodenschutz muss entfernt werden.

Nicht auf Motor, Getriebe, Ölwanne, Kardanwelle, Auspuff, Achsen, Federn, Stoßdämpfer, Bremsseile, Schmiernippel etc. spritzen, vorher abdecken!

### Verarbeitungsbedingungen:

Es ist auf ausreichende Zu- und Abluft zu achten. Verarbeitungstemperatur mindestens +10 °C. Maximale Luftfeuchtigkeit 80 %.

### Lagerung und Haltbarkeit:

Lagern Sie das Produkt an einem belüfteten Ort. Vor direkter Sonnenbestrahlung schützen. Zwischen +10°C und 30°C aufbewahren. Mindestens 24 Monate haltbar.

Dieses Merkblatt dient der Information ! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.