



## Produkt Information

## Steinschlagschutz SS 545

**Produkt Name:** Steinschlagschutz Spray  
**Kurz Bezeichnung:** SS 545  
**Artikel Nummer:** 5450 / 5451  
**Lieferbare Farben:** Schwarz / Grau  
**Verpackung:** 500ml Spraydose



### Produkt:

**Steinschlagschutz SS 545** ist eine Isocyanat- freie Schutzbeschichtung mit hervorragendem Korrosionsschutz und lärm-dämmender Wirkung. **SS 545** ist auf einer speziellen Kautschuk-Harz Basis, 100% PVC- frei und dient zur Wiederherstellung werksoriginaler Strukturen. **SS 545** erreicht eine perfekte Haftung auf blanken oder mit Säure-Haftprimer vorbehandelten Flächen. **SS 545** bleibt dauerelastisch, lässt sich aber nach der Durchtrocknung sehr gut schleifen. Nach 10 Minuten mit jedem modernem Autolack überlackierbar.

### Anwendung:

Zur Wiederherstellung und Nachahmung der verschiedensten Originalstrukturen wie sie bei Autotüren, Schwellern, im Unterbodenbereich sowie Front- und Heckblechen vorkommen. Ideal bei PKW, Busse, LKW-Chassis, Baumaschinen, Alu-Paneele, Profile, Container, Rennverkleidungen bei Motorrädern, Boote, usw.

### Gebrauchsanleitung:

Sprühdose vor Gebrauch sehr gut schütteln. Die Verarbeitungs-Temperatur sollte mindesten 15°C betragen. Sprühabstand zur behandelnden Fläche ca. 20 cm. Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Entfetten mit Profi Entfetter PE 200. SS 545 kann je nach Anforderung in mehreren Schichten aufgetragen werden. Zwischenzeitlich 10 Minuten ablüften lassen.

Feine Struktur - mit normalem Sprühkopf in 1 bis 2 Schichten.  
 Grobe Struktur - 1 bis 2 Schichten mit Zusatzsprühkopf und Aufsteckröhrchen. Deckschicht mit normalem Sprühkopf.

SS 545 ist nach 10 Minuten überlackierbar (idealer Zeitpunkt) bis längstens 4 Stunden.  
 Bei einem späteren Zeitpunkt anschleifen oder Kunststoff Primer KP 505 verwenden.

Nur für den professionellen Gebrauch.

### Technische Daten:

Lagerfähigkeit 24 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.  
 Applikation Direkt aus der Spraydose  
 Verarbeitungstemperatur Ab +5°C

