

# ESD-Spritzlack AstraStat Typ S, 2K-PU, 400 ml, RAL 9005 schwarz - Statech Systems EP1101007

**Artikel-Nr.** EP1101007 **Hersteller** Statech Systems**Hersteller-Nr.** 4S-AS-ESD-S9005

Permanent ableitfähiger 2-Komponenten-Polyurethan-Spritzlack in Schwarz (RAL 9005), 400-ml-Spraydose. Beschichtet isolierende und niederohmige Oberflächen dauerhaft ESD-gerecht mit einem Oberflächenwiderstand unter  $3,5 \times 10^7 \Omega$  nach IEC 61340-5-1.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
ESD-Ausrüstung	<b>ESD-Reiniger</b>
Farbe	<b>Schwarz</b>
Gewicht	<b>0.5 kg</b>
Norm	<b>IEC 61340-5-1</b>
Verkaufseinheit	<b>1 Spraydose 400 ml</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher** IEC 61340-5-1

## BESCHREIBUNG

Der AstraStat Typ S verwandelt isolierende oder niederohmige Oberflächen in eine ableitfähige ESD-Schutzfläche. Der 2-Komponenten-Polyurethan-Lack härtet zu einer chemikalienbeständigen, permanent ableitfähigen Schicht aus und eignet sich für Regale, Tische und Behälter im EPA.

### Vorteile

- Permanent ableitfähig mit Oberflächenwiderstand unter  $3,5 \times 10^7 \Omega$  nach IEC 61340-5-1
- Sehr gute Deckkraft und chemikalienbeständige, widerstandsfähige Oberfläche
- Breitstrahl-Sprühkopf für feine Zerstäubung und gleichmäßigen Lackauftrag

## Technische Daten

- Typ: 2-Komponenten-Polyurethan-Spritzlack
- Farbe: RAL 9005, schwarz
- Inhalt: 400 ml Spraydose
- Oberflächenwiderstand: unter  $3,5 \times 10^7 \Omega$
- Verarbeitungszeit nach Aktivierung: 5 Stunden

## Anwendung

Geeignet zum Beschichten von Lagerregalen, Rollwägen, Tischoberflächen, Behältern, Werkstückträgern und Schubladenstöcken. Für Kunststoffe wie ABS, PA, PC, POM, PP/EPDM, PPO, PUR und PVC ist der Haftprimer 4S-HP-S erforderlich.

## Normen und Konformität

- IEC 61340-5-1