

Uzin KE 2000 SL leitfähiger Faserklebstoff, 14 kg - A1-ESD EP0599015

Artikel-Nr. EP0599015 **Hersteller** A1-ESD**Hersteller-Nr.** EP0599015

Leitfähiger Faserklebstoff für die vollflächige Verklebung von PVC-, Kautschuk-, Linoleum- und Textilbelägen in ESD-Schutzonen. Die lange Einlegezeit gibt großzügige Verlegesicherheit auch bei großen Flächen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Farbe	Dunkelgrau
Gewicht	14 kg
Norm	IEC 61340-5-1
Verkaufseinheit	Eimer 14 kg



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **IEC 61340-5-1** **DIN EN 13415**

BESCHREIBUNG

UZIN KE 2000 SL ist ein leitfähiger Faserklebstoff zur dauerhaften Verklebung ableitfähiger Bodenbeläge in elektrostatisch geschützten Bereichen (EPA). Über das durchgehende Klebebett entsteht eine flächige Erdung des Belags, sodass auf eine Erdung über einzelne Druckknöpfe verzichtet werden kann.

Ihre Vorteile

- Sehr lange Einlege- und Verlegezeit für hohe Sicherheit bei großen Vorlegeflächen
- Geringer Verbrauch und gute Standfestigkeit der Klebstoffriefen
- Konstante elektrische Ableitfähigkeit über die gesamte Belagsfläche

Technische Daten

- Material: leitfähiger Faser-Dispersionsklebstoff
- Gebindegröße: 14 kg
- Farbe (nass/trocken): dunkelgrau
- Verbrauch: ca. 250 bis 600 g/m²
- Ablüftezeit: ca. 10 bis 30 Minuten
- Geeignet für PVC-, Kautschuk- (bis 3 mm), Linoleum- (bis 4 mm) und Textilbeläge in Bahnen und Platten

Anwendung

Für die Verlegung leitfähiger Bodenbeläge in Fertigungs-, Mess- und Montagebereichen der Elektronikindustrie sowie in Reinräumen und Laboren.

Normen und Konformität

Unterstützt den Aufbau einer EPA nach IEC 61340-5-1. Der Ableitwiderstand des Klebebetts wird nach DIN EN 13415 geprüft.