

## **conduct plus Additiv**

### **1. Produktbeschreibung**

Additiv zur Versiegelung von leitfähigen Bodenbelägen mit PU Siegel. Das conduct plus Additiv erfüllt in Kombination mit dem PU Siegel (extramatt, matt oder glänzend) auf leitfähigen Bodenbelägen die Anforderungen nach DIN EN 61340-5-1 in ESD-Bereichen. Geprüft nach DIN EN 61340-4-1. Des Weiteren werden auf leitfähigen Bodenbelägen die Anforderungen nach TRBS 2153 für explosionsgefährdete Bereiche erfüllt. Nur für berufsmäßige Anwender. Nur mit PU Siegel extramatt, matt oder glänzend kombinierbar.

### **2. Anwendung**

Inhalt des Gebindes conduct plus Additiv in einem separaten Gefäß bzw. Eimer unter Rühren (z.B. mit Hilfe eines Rührwerks oder einer Bohrmaschine mit Korbrühreraufsatz) langsam zum PU Siegel hinzugeben und sorgfältig einrühren. Nach vollständiger Durchmischung beider Komponenten im zweiten Schritt den passenden Vernetzer unter Rühren hinzufügen. Diese Mischung innerhalb der Topfzeit von 4 Stunden verarbeiten.

Bei der weiteren Verarbeitung sind die technischen Hinweise vom PU Siegel zu beachten!

Hinweis: Conduct plus Additiv nicht direkt in den PU Siegel Kanister geben.

Verbrauch: 400 g conduct plus Additiv auf 5,5 L PU Siegel (extramatt, matt oder glänzend)

### **3. Technische Daten**

pH-Wert: nicht bestimmt

Inhaltsstoff: Salz einer quarternären Stickstoffverbindung

Im verschlossenen Originalgebilde kühl und trocken, vor Frost geschützt lagern. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### **4. Gebindegrößen**

400 g - Flasche

*Unsere vorstehenden Informationen erfolgen nach bestem Wissen und dem neuesten Stand der Technik. Daher werden unter sorgfältiger Beachtung der angegebenen Verarbeitungsempfehlungen und Hinweise auf den Materialien, für die diese Produkte bestimmt sind, Schäden nicht entstehen. Die Verwendung unserer Produkte erfolgt jedoch außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten, unterliegt Ihrer eigenen Verantwortung und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können - auch hinsichtlich etwaiger Schutzrechte Dritter - nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien und Normen sowie die anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Mit Herausgabe dieser Produkt-Information verlieren vorhergehende Versionen ihre Gültigkeit.*

