

AGS 5 SR Edding-Stift-Entferner

AGS 5 SR (ehem. Produktname TENSID E270) ist ein flüssiger Graffiti- und Schattenentferner für Edding-Stifte.

Anwendungsbereich

AGS 5 SR beseitigt die meisten Permanent-Marker sowie Filzstifte und kann auf vielen Oberflächen eingesetzt werden. Geeignet sind z. B. einbrennlackierte oder pulverbeschichtete Oberflächen, harte Kunststoffe und Natursteine.

Anwendung

AGS 5 SR mit einem feinen Zerstäuber auf die verschmierte Stelle aufsprühen. Die aufgelösten Verschmierungen mit einem sauberen und saugfähigen Tuch wegwischen. Je nach Untergrund und Stärke der Verschmutzung den Vorgang wiederholen, bis das gewünschte Ergebnis erzielt wird. Bei hartnäckigeren Verschmutzungen oder Schatten mit **TENSID QUICKY** nacharbeiten. Eventuell verbleibende Restschatten können mit **TENSID E 250** gebleicht werden. Danach einfach mit ausreichend Wasser bzw. **TENSID R 206** abspülen. Kunststoffe, Einbrennlackierungen und Pulverbeschichtungen sollten zur Aufbesserung der Oberfläche mit **AGS 3502** eingepflegt werden. Neue Graffiti können dann leichter entfernt werden. Weitere TENSID - Schutzprodukte auf Anfrage je nach Oberfläche.

Materialeigenschaften / Umwelt

AGS 5 SR ist ein braungelbes, flüssiges Produkt. Spezifisches Gewicht 0,95 kg/Liter. **AGS 5 SR** ist biologisch abbaubar gemäß OECD Guideline 302 B Zahn-Wellens/EMPA Test.

Das Produkt ist PFAS frei.

Lieferung / Verbrauch

AGS 5 SR wird in 1-Liter und 5-Liter Kunststoffgebinden geliefert. Der Verbrauch beträgt je nach Beschaffenheit der zu reinigenden Oberfläche und deren Verschmutzungsgrad 0,05 - 0,2 Liter pro m².

Anwendung



1. **AGS 5 SR** einfach auftragen,



2. **AGS 5 SR** einwirken lassen,



3. mit sauberem Lappen oder **TENSID Quicky** wegwischen,



4. neutralisieren mit **TENSID R 206**
die Einpflege der Fläche erfolgt mit **AGS 3502**.

Lagerung / Haltbarkeit

AGS 5 SR ist in den originalen Kunststoffbehältern trocken und frostsicher zu lagern. Ungeöffnet ist der Graffiti-entferner etwa 24 Monate haltbar.

Produktsicherheit

Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Diese Produktinformation dient als Orientierungshilfe für die Verarbeitung. Es wird empfohlen, zunächst auf einer kleinen Fläche einen Versuch zu machen, um festzustellen, ob die gegebenen Verarbeitungsbedingungen zu einem optimalen Resultat führen. Für die richtige Verarbeitung liegt die Verantwortung beim Anwender.