

TENSID E 270

ist ein flüssiger Graffiti- und Schattenentferner



1 TENSID E 270 aufsprühen

Anwendungsbereich

TENSID E 270 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 und insbesondere für geschützte und nicht geschützte Elektrokästen.

Graffiti-Entfernung / Anwendung

TENSID E 270 mit einem feinen Zerstäuber (siehe TENSID-Zubehör) 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 einem weichen Pad (siehe TENSID-Zubehör) nacharbeiten. Eventuell verbleibende Restschatten können mit TENSID E 250 gebleicht werden. Danach einfach mit ausreichend Wasser bzw. TENSID R 206 abspülen. Zur Aufbesserung der Oberfläche und als Graffiti-Schutz sollten die gereinigten E-Kästen mit TENSID AGS 3502 oder S 212 geschützt werden. Neue Graffiti's können dann leicht entfernt werden. Weitere TENSID - Schutzprodukte auf Anfrage je nach Oberfläche. *Es wird empfohlen, den Entferner vorher auf einem kleinen Oberflächenteil zu testen.*



2 TENSID E 270 einwirken lassen

Materialeigenschaften / Umwelt

TENSID E 270 ist ein braungelbes, flüssiges Produkt. Spezifisches Gewicht 0,95 kg/Liter. TENSID E 270 ist biologisch abbaubar gemäß OECD Guideline 302 B Zahn-Wellens/EMPA Test.

Lieferung / Verbrauch

TENSID E 270 wird in 1-Liter-, 5-Liter- und 20-Liter-Kunststoffgebinden geliefert. Der Verbrauch beträgt je nach Beschaffenheit der zu reinigenden Oberfläche und deren Verschmutzungsgrad 0,05 – 0,2 Liter pro m².

Lagerung / Haltbarkeit

TENSID E 270 ist in den originalen Kunststoffbehältern trocken und frostsicher zu lagern. Ungeöffnet ist der Graffiti-Entferner etwa 24 Monate haltbar.

Kennzeichnung / Sicherheit



Reizt die Augen und die Haut.
Beachten Sie die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.
Bitte Schutzkleidung, Schutzbrille und Schutzhandschuhe verwenden.

Diese Produktinformation dient als Orientierungshilfe für die Verarbeitung. Es wird empfohlen, zunächst einen Versuch zu machen, um festzustellen, ob die gegebenen Verarbeitungsbedingungen zu einem optimalen Resultat führen. Für die richtige Verarbeitung liegt die Verantwortung beim Anwender. Wir geben Unterstützung durch Schulungen und Unterhaltung eines technischen Dienstes.



3 Mit Handpad verreiben und mit sauberen Lappen abwischen



4 Mit TENSID R 206 neutralisieren und mit AGS 3502 bzw. S 212 schützen