



E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte

Graffiti-Entferner

Produktbeschreibung:

- o E-Coll Graffiti-Entferner ist ein hochwertiges, lösungsmittelbasierendes Produkt.

Eigenschaften:

- * Bleifrei, cadmiumfrei und aromatenfrei, biologisch abbaubar. Eine Dose reicht je nach Untergrund für ca. 2 m².

Anwendung:

- o Zur Entfernung unerwünschter Graffiti.
Auf fast allen Oberflächen: Holz, Metall, Asphalt, Mauerwerk etc.

Nicht anzuwenden auf Styropor und vinylhaltigem Plastik!

Durch die starke Lösekraft des E-Coll Graffiti-Entferners ist eine Prüfung des Anlöseverhaltens auf dem verunreinigten Untergrund, vor dem großflächigen Einsatz unbedingt erforderlich. Testen Sie an einer unauffälligen Stelle ob die Oberfläche angegriffen oder beschädigt wird.

Je länger die Einwirkzeit des Graffiti-Entferners auf verunreinigten Flächen ist, desto stärker wird der Untergrund angegriffen. Bei empfindlichen Untergründen empfehlen wir deshalb eine kurze Einwirkzeit von ca. 30 Sekunden. Aufgrund der guten Haftung moderner Lacksprays, ist es bei der Entfernung von unerwünschten Graffiti oft nicht zu vermeiden, dass die Oberfläche nach Graffitentfernung neu gestrichen oder lackiert werden muss. Entfernen Sie das unerwünschte Graffiti so schnell als möglich, da ein ausgehärtetes Lackspray schwieriger zu entfernen ist. Auf jeden Fall ist es ratsam, das unerwünschte Graffiti zu entfernen, da ansonsten Deckkraftprobleme mit Dispersionsfarben abzusehen sind.

Lieferart:

- o Lieferform: 400 ml Spraydose 1 Stück / 6 Stück

Verarbeitung:

- * **Gebrauchsanweisung:**
Oberfläche satt einsprühen und kurz einwirken lassen. Achtung, zuerst an unauffälliger Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Mit einem saugfähigen Haushaltspapier die größte Verunreinigung abwischen. Danach die Fläche noch einmal mit dem Graffiti-Entferner satt einsprühen und mit einem wassergetränkten, fusselreien Tuch die angelösten Farbpartikel abwischen. Mehrmals wiederholen je nach Grad der Verschmutzung. Am besten lösemittelbeständige Handschuhe zum Schutz tragen.
Poröse Untergründe (Mauerwerk etc.) nach dem Einsprühen mit einer Wurzelbürste vorbehandeln und abschließend mit einem

wassergetränkten, fusselfreien Tuch, die angelösten Farbpartikel abwischen.

Alternativ können die angelösten Farbpartikel in Außenbereichen auch mit einem Hochdruckwassergerät abgesprüht werden. Sollten die Farbpartikel zum Teil im porösen Mauerwerk zurückbleiben, empfehlen wir Ihnen eine satte Schicht Graffiti-Entferner auf diese Fläche zu sprühen und trocknen zu lassen. Nach der Trocknung legt sich ein weißer Film auf die behandelte Fläche und deckt so die Farbpartikel ab. Abschließend kann ohne Deckkraftprobleme die Wand mit handelsüblicher Dispersionsfarbe gestrichen werden.

Nach Gebrauch:

Sehr wichtig: Zur Reinigung der Spraydose die Dose senkrecht mit dem Sprühkopf nach unten solange gedrückt halten, bis nur noch Treibmittel ohne Farbstoff austritt. Verstopfte Düse von der Dose abnehmen und mit einer Nadel wieder öffnen.

Sicherheitsempfehlung:

- o Die übliche Arbeitshygiene beachten

Anmerkung:

- * Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Berührung mit der Haut vermeiden. Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Besondere Hinweise:

- o Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.