

Produkt-Information

Graffiti-Entferner *neu* CKW- und aromatenfrei

| | | |
|------------------|---|---|
| Eigenschaften: | Graffiti-Entferner entfernt Kunstharz- und Nitrolacke, Dispersions- und Ölfarben, Klebstoff-, Dichtungs- und Kunststoffputzreste. Einsetzbar auf allen gängigen Untergründen wie Metall, Stein, Holz, Echtglas ext. Nicht zu verwenden bei Kunststoffen wie PVC und Linoleum. Nicht auf lackierten und PU-beschichteten Flächen anwenden, da die Farben angelöst werden. | |
| Chem. Verhalten: | Aerosol, standhaftes, thixotropes Wirkstoffgemisch | |
| Dosierung: | pur | |
| Verarbeitung: | Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt bei 20°C. Der Untergrund muss unbedingt frostfrei, frei von grobem Schmutz und trocken sein. Nicht abzu-beizende Flächen (insbesondere lösungsmittelunbeständige Kunststoffe) müssen abgeklebt bzw. abgedeckt sein. Die zu behandelnden Flächen aus etwa 25 cm Entfernung deckend besprühen. Anschließend muss das Produkt 10 bis 20 Minuten einwirken. Die angelösten Rückstände werden mit einem Schaber vorsichtig entfernt. Nach Entfernung der abgebeizten Schicht muss der Untergrund mit einem feuchten Schwamm oder einer Bürste (je nach Untergrund) nachgewaschen werden. Bei porösem Untergrund empfiehlt sich der Einsatz eines Hochdruckreinigers. | |
| Verbrauch: | nach Art der Verschmutzung/Untergrund | |
| Hinweise: | Nicht geeignet für Kunststoffe, Kunstglas und lackierte Flächen. Bei Verwendung im Innenbereich muss unbedingt für gute Durchlüftung gesorgt werden. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung und Windeinwirkung arbeiten. Kühl und trocken lagern. Die Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf dem EG-Sicherheitsdatenblatt. | |
| Techn. Daten: | Haltbarkeit Produkt | mind. 1 Jahr im geschlossenen Gebinde |
| | pH-Wert | n.a. |
| | Inhaltsstoffe | Dimethylether, Aceton, n-Butylacetat, Cyclohexanon, 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol |
| Gebindegröße: | 12 x 400 ml im Karton | |
| | UN-Nr.: | 1950 - LQ |
| | Artikel-Nummer: | 10618* |

Die Produktinformationen beruhen auf Untersuchungen im Labor und sind das Ergebnis unserer Erfahrungen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind.