



surface protection

GEL Extrem Aktivlöser

Beschreibung

Der natürliche Abbeizer ist ein Lösungsmittelgemisch bestehend u.a. aus Sojabohnenöl, gesättigten und ungesättigten Maisfettsäuren und Orangenschalenessenzen.

Eigenschaften

Bestens geeignet zum rückstandsfreien Entfernen von Graffiti, Lacke, Farben (auch mehrschichtig), extremen Klebstoffen, PU-Schaum, hartnäckigen Beschichtungen und Epoxydharze.

Einsatzgebiet

Für Oberflächen wie Metall, Edelstahl, Glas, Plexiglas, Holz, Keramik, Naturstein, Feinsteinzeug und Beton geeignet.

Wichtiger Hinweis:

Die Anwendung ist überall dort angezeigt, wo bisher konventionelle Reinigungschemie unwirksam ist, oder für Mensch und Umwelt schädliche Lösemittelprodukte/Chemiestoffe eingesetzt wurden. Bei Einsatz auf Kunststofffenster/ Kunststoffflächen allgemein kann es bei längerer Einwirkzeit zu matten Stellen oder gar Ablösung kommen.

ACHTUNG

Das Produkt wirkt **TOTAL ABBEIZEND** und entfernt aufgetragene Schichten bzw. Verunreinigungen bis auf den Grund.

Vor jeder Anwendung ist eine Vorprüfung vorzunehmen über Verträglichkeit zum Untergrund (Substrat), sowie Einwirkzeit.

Anwendungsbereich

Unverdünnt mit einem Pinsel mind. 3 mm auf die zu reinigende Fläche 20 Min. bis 48 Std. auftragen. Anschließend die Oberfläche mit reichlich Wasser reinigen. **ACHTUNG:**

Angrenzende Gegenstände müssen geschützt werden. Nicht unter + 5° C und über + 25° C verarbeiten und nicht bei PVC, Lino, Kautschuk und ähnlichen Materialien verwenden.



surface protection

GEL Extrem Aktivlöser

ACHTUNG

Vorbehandelte, gewachste oder imprägnierte Oberflächen können nicht behandelt werden.
Niemals das Produkt direkt auf den Boden gießen!

Ergiebigkeit

Je nach Verschmutzung ca. 2-10 m² pro Liter.

Lagerung

Kühl und verschlossen - Haltbarkeit bis zu 2 Jahre

Lieferform

Normal-Dose 500 ml

Pinsel-Dose 500 ml

5 Ltr. und 10 Ltr. – Gebinde auf Anfrage

Sicherheit

Handschuhe anziehen, da das beschriebene Produkt stark fettlösend wirkt. Für gute Belüftung sorgen. Schutzbrille verwenden.