



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

3040 Organo Polish GRM Nr. 213f

Konservierungsmittel für Kunststoffoberflächen



- **GRM GEPRÜFT**
- **GUTE POLIERIRKUNG**
- **GUTE SCHUTZWIRKUNG**
- **GERUCHSARM**



Anwendungsgebiet

- Atramex Organo-Polish für leicht verschmutzte organisch beschichtete Oberflächen. Pflegekomponenten schützen und konservieren die Kunststoffoberflächen.
- Geeignet für organisch beschichtete Fassadenelemente

Anwendungshinweise

Oberfläche mit 3010 voreinigen. Das Produkt pur anwenden. Mit einem Lappen oder weissen Pad sparsam auftragen und leicht einmassieren.

Verarbeitungstemperatur ca. 5 -25° C.

Mit viel Wasser abspülen oder aber antrocknen lassen und mit weichem Lappen auspolieren.

Anschliessend kann nicht versiegelt werden.



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

3040 Organo Polish GRM Nr. 213f

Konservierungsmittel für Kunststoffoberflächen

Gefährliche Inhaltsstoffe

10 -<15% Kohlenwasserstoffe, C11-162, Isoalkane, <2% aromatisch

HINWEISE

**ES DÜRFEN NUR GRUNDGEREINIGTE, GRÜNDLICH GESPÜLTE UND VOLLSTÄNDIG TROCKENE OBERFLÄCHEN BEHANDELT WERDEN. WIRD DIE VORREINIGUNG NICHT MIT DEN VON AT-
RAMEX EMPFOHLENE PRODUKTEN DURCHGEFÜHRT. LEHNEN WIR JEDE HAFTUNG AUF
DAS KONSERVIERUNGSPRODUKT AB. FÜR DIE VORREINIGUNG DER OBERFLÄCHEN EMP-
FEHLEN WIR 3010 PHOSCOAT. VERARBEITUNGSMINIMUM + 5°C., DIE REL. LUFTFEUCH-
TIGKEIT DARF 80 % NICHT ÜBERSTEIFEN. FÜR DIE VERSIEGELUNG MUSS DIE OBERFLÄ-
CHENTEMPERATUR BEI CA. 5-25° C. LIEGEN.**

Umweltinformation

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind biologisch abbaubar.

Technische Daten

Aussehen:	Paste
Dichte bei 20°:	1,05 g/cm ³
pH-Wert Konzentrat:	6,6
Haltbarkeit:	2 Jahr ab Produktionsdatum

Angabe zu Rechtsvorschriften

Symbol (e):	keine
Signalwort:	keine
H-Sätze:	keine
P-Sätze:	keine
ADR:	frei

Zusätzliche Angaben:

EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Produktsicherheit

Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung. Sicherheitsdatenblatt und Datenblatt beachten.

