

- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

## 3110 Vitrapolish

Feinpoliermittel für Glas, Lacke, und Metalle



- **ABGESTIMMTE KÖRNUNG**
- **ENTFERNT ABLAGERUNGEN UND VERRKRUSTUNGEN**
- **PH-NEUTRAL**
- **SPARSAM IN DER ANWENDUNG**

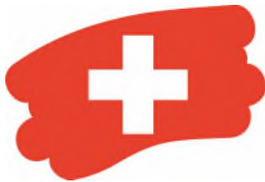


### Anwendungsgebiet

- Vitrapolish mit fein abgestimmtem Abrasivkörper entfernt mechanisch sämtliche Verschmutzungen auf Glas, Lacken und Metallen.

### Anwendungshinweise

- Flächen mit 3030 colorcid unverdünnt vorreinigen.  
3110 Vitrapolish pur sparsam auftragen und mit weissem Pad von hand oder maschinell verarbeiten und wenn nötig auspolieren. Mit klarem Wasser spülen und abziehen. Verbrauch ca. 30 g/100m<sup>2</sup>.



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

## 3110 Vitrapolish

### Feinpoliermittel für Glas, Lacke und Metalle

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine

#### Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäss EG Verordnung

Abrasivkörper

#### HINWEISE

**NUR AUF VORGEREINIGTEN FLÄCHEN ANZUWENDEN.**

#### Umweltinformation

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind biologisch abbaubar.

#### Technische Daten

Aussehen:	Rötliche Paste
Dichte bei 20°:	1,19 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert Konzentrat:	7,9
pH-Wert Gebrauchslösung:	
Haltbarkeit:	3 Jahr ab Produktionsdatum

#### Angabe zu Rechtsvorschriften

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

#### Zusätzliche Angaben:

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 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). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

ADR: Frei

#### Produktsicherheit

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

