

## PRODUKTDATENBLATT



### Senogloss Polieret

Senogloss Polieret bestehend aus:

Senogloss 250ml Fl.

2 Microfasertücher 5004

Gebrauchsanleitung SG-1002-PS



**Art. Nr.:** E9192499

**Abmessungen:** 0,0 x 0,0 x 0,0 mm (L x B x H)

**Web ID:** 911RNAIUGSETSG1002

**Verpackungseinheit:** 1 Stück

**Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

#### Produktdetails

Gewicht: 0,4 kg

Bezeichnung: Pflegemittel

Gebindegröße: 250 ml

Ultra Gloss Superpolish +DGS Set für MDF Hochglanz-Oberflächen

- Zur Anwendung nach dem Abziehen der PE-Schutzfolie und Reinigung
- Einmaliger Auftrag zum Aushärten und als Oberflächenschutz

#### Eigenschaften:

Dauerhafte Glanz-Versiegelung ohne Wachs, einzigartiger Oberflächenschutz auf mineralischer Basis.

ULTRA-GLOSS Superpolish+DGS bringt Farbe und Glanz zurück, macht matte Oberflächen wieder wie neu. Damit

erreichen Sie eine spiegelglatte Oberfläche. Im Lichtreflex-Test (Strahlenintensität wandernder Lichtpunkte auf polierten

Lackflächen) wurden Werte erreicht, die nicht mehr nur als "scheinend", sondern als "gleichend" bezeichnet werden

können. Schützt viele Monate gegen Einflüsse wie Sonnenlicht, Reinigungsmittel, Fettschmutz etc. Es eignet sich besonders für strapazierte Oberflächen.

ULTRA-GLOSS Superpolish+DGS ist in keiner Weise aggressiv und damit sowohl oberflächenschonend wie umweltfreundlich.

Anwendung und Inhalt: Inhalt: 1 Flasche 250 ml Polish, 1 Microfasertuch und 1 Schwamm  
Verbrauch: 250 ml für ca. 30 m<sup>2</sup>

Poliermaus zum Auftragen, dieser spezielle Schaumstoff macht das Auftragen und Verteilen auf der Oberfläche zum effektiven und sparsamen Kinderspiel. Durch die runde Form und den praktischen Haltegriff erreicht man mühelos jede Stelle der Hochglanzoberfläche. Dadurch wird der Wirkungsgrad nahezu verdoppelt, das Produkt ist also noch sparsamer anzuwenden.

Microfasertuch zum Auspolieren nach dem Trocknungsprozess. Hierdurch wird ein optimales Glanzergebnis erzielt.

#### Downloads zum Artikel

- 911RNAIUGSETSG100291\_Bosch Polish-Glanzversiegelung\_SDB.pdf