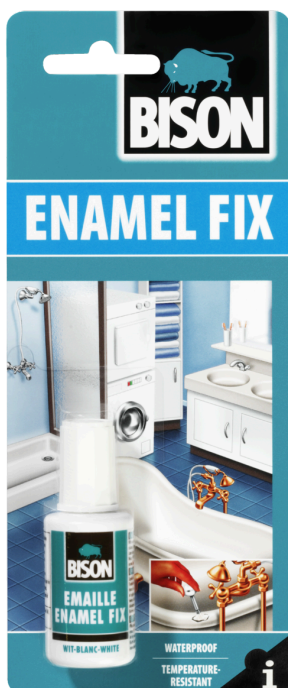




ENAMEL FIX

WITTE REPARATIEVLOEISTOF VOOR EMAILLE- EN LAK-BESCHADIGINGEN



PRODUCTOMSCHRIJVING

Witte reparatiehulp met aanbrengkwast, geschikt voor het repareren van krassen, versplintering, schade aan ligbad en wastafel, enz. Bestand tegen heet water, de gebruikelijke huishoudelijke reinigingsmiddelen en verdunde basen. Bestand tegen temperaturen tot + 80°C

TOEPASSINGSGBIED

Voor het herstellen van krassen, versplintering of allerlei schade aan witte badkuipen en wastafels.

EIGENSCHAPPEN

- Wit
- Bestand tegen water, temperatuur (+80 °C) en chemicaliën
- Vloeistof voor het repareren van beschadigde glazuur en lak
- Kwast in deksel
- Kleurvast

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Niet verwerken bij temperaturen beneden +10 °C.

Eisen oppervlakken: Oppervlakken die worden bijgewerkt, moeten schoon, droog en vrij van olie, vet en stof zijn.

Gereedschap: In de dop gemonteerde kwast.

VERWERKING

Gebruiksaanwijzing:

Flacon goed schudden voor gebruik. Dunne laag Enamel Fix aanbrengen met de in de dop gemonteerde kwast. Laten drogen, eventueel na 10 minuten tweede laag aanbrengen.

Vlekken/resten: Natte vlekken direct verwijderen met aceton.

Tips: If necessary, the enamel repair assistant may be diluted with acetone; a colour paste can be used to dye the repair adhesive.

Aandachtspunten: Contains volatile, highly flammable liquid solvents; appropriate precautions should therefore be taken during storage or during usage. Ensure proper ventilation when used on large areas.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	Kunsthars in een organisch oplosmiddel
Chemicaliënbestendigheid:	Heet water, minerale olie, verdunde alkaliën en standaard huishoudelijke reinigingsmiddelen
Kleur:	Wit
Consistentie:	gemiddeld visceus
Dichtheid ca.:	1,06 g/cm ³
Eindsterkte na:	24 uur
Minimale toepassingstemperatuur:	10 °C
Minimale temperatuurbestendigheid:	-20 °C
Maximale temperatuurbestendigheid:	80 °C
Vochtbestendigheid:	Goed
Vastestofgehalte ca.:	38 %
Viscositeit:	Vloeibaar
Waterbestendigheid:	Zeer goed

FYSIOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN

The dried adhesive is inert, completely neutral and physiologically indifferent.

OPSLAGCONDITIES

Opslaan op een droge, koele vorstvrije plaats.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.