

EMAILLE REPAIR

WHITE REPARATIEVLOEISTOF VOOR HET RETOUCHEREN EN REPAREREN VAN BESCHADIGDE LAK.



PRODUCTOMSCHRIJVING

Witte reparatievloeistof voor het retoucheren en herstellen van lakbeschadigingen.

TOEPASSINGSGBIED

Voor het retoucheren en herstellen van lakbeschadigingen bij o.a. baden, wastafels, douchebakken, toiletten, koelkasten, wasmachines, kooktoestellen en keramische voorwerpen.

EIGENSCHAPPEN

- Wit
 - Bestand tegen water, temperatuur (+90°C) en chemicaliën
 - Vloeistof voor het repareren van beschadigde glazuur en lak
 - Kwast in deksel
- Kleurvast

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Uitsluitend verwerken bij temperaturen tussen +5°C en +30°C.

Voorbehandeling oppervlakken: Ondergrond goed schuren, reinigen, ontvetten en drogen.

VERWERKING

Gebruiksaanwijzing:

1. Goed schudden voor gebruik.
2. Een dunne laag aanbrengen en laten drogen. Eventueel herhalen tot de beschadiging volledig is opgevuld.
3. Voordat het sanitair in gebruik wordt genomen, de Emaille Repair 24 uur goed laten drogen. Verpakking direct na gebruik goed sluiten.

Vlekken/resten: Vlekken direct verwijderen met aceton.

Aandachtspunten: Emaille Repair kan worden ingeleurd met acrylverf.

DROOGTIJDEN*

Droog-/Uithardingstijd: ca. Stofdroog na 10 minuten.

Eindsterkte: maximale eindsterkte wordt bereikt na ca. 24 uur.

* Droogtijden kunnen variëren afhankelijk van o.a. ondergrond, opgebrachte hoeveelheid product, vochtgehalte en omgevingstemperatuur.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Waterbestendigheid: Zeer goed

Temperatuurbestendigheid: Tot +60 °C.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof: Harsen opgelost in oplosmiddel.

Kleur: Wit

Viscositeit: ca. 7 mPa.s.

Vastestofgehalte: ca. 38 %

Dichtheid: ca. 1,05 g/cm³

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 12 maanden na productie. Opslaan in een goed afgesloten verpakking op een vorstvrije plaats.