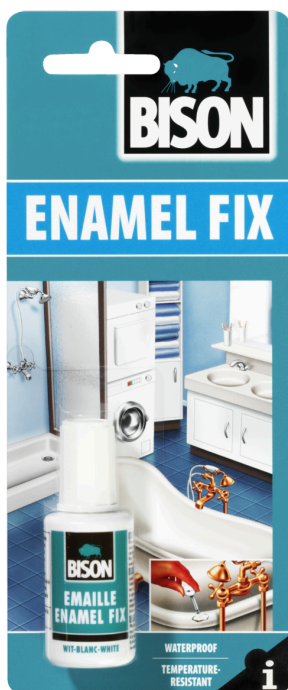




# ENAMEL FIX

## VIT VÄTSKA FÖR REPARATION AV SKADAD EMALJ OCH LACK



### PRODUKTBESKRIVNING

Vit reparationsassistent med penselapplikator, lämplig för att reparera repor, splitter, skador på badkar och diskbänkar etc. Motståndskraftig mot varmt vatten, vanliga hushållsrengöringsmedel och utspädda baser. Beständigt mot temperaturer från upp till +80 °C.

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

För att reparera repor, splitter och alla typer av skador på vita badkar och diskbänkar.

### EGENSKAPER

- Vit - Vatten-, temperatur- (+80 °C) och kemikaliebeständig - Vätska för reparation av skadad emalj och lack - Pensel i lock - Motverkar missfärgning

### BEREDNING

**Arbetsförhållanden:** Använd inte vid temperaturer under +10 °C.

**Ytkrav:** Ytor som ska åtgärdas måste vara rena, torra och fria från olja, fett och damm.

**Verktyg:** Borsten ingår i flaskans lock.

### ANVÄNDNING

#### Bruksanvisning:

Skaka flaskan före användning. Använd penseln i flaskans lock för att applicera ett tunt lager av reparationsassistenten. Låt torka, och vid behov applicera ett andra lager efter ca 10 minuter.

**Fläckar/rester:** Ta bort färska fläckar omedelbart med aceton.

**Råd:** Vid behov kan emaljreparationsassistenten spädas ut med aceton, en färgpasta kan användas för att färga reparationslimmet.

**Punkter att uppmärksamma:** Innehåller flyktiga, lättantändliga flytande lösningsmedel, och lämpliga försiktighetsåtgärder bör därför vidtas vid lagring och användning. Se till att ventilationen är god när det används på stora ytor.

### TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Kemisk bas:	Syntetiskt harts i ett organiskt lösningsmedel
Kemikalieresistens:	Varmt vatten, mineralolja, utspädda alkalier och vanliga hushållsrengöringsmedel.
Färg:	Vit
Konsistens:	Mediumviskositet
Densitet approx.:	1,06 g/cm <sup>3</sup>
Slutlig bindningsstyrka efter:	24 timmar
Minsta appliceringstemperatur:	10 °C
Minsta temperaturbeständighet:	-20 °C
Maximal temperaturbeständighet:	80 °C
Fuktresistens:	Bra
Solitt ämne approx.:	38 %
Viskositet:	Flytande
Vattenbeständighet:	Mycket bra

### FYSIOLOGISKA EGENSKAPER

Det torkade limmet är inert, helt neutralt och fysiologiskt likgiltigt.

### LAGRINGSFÖRHÅLLANDEN

Minst 12 månader efter tillverkningsdatum.

Begränsad hållbarhet efter öppnande..

Förvaras på en torr, sval och frostfri plats.

Våra råd bygger på omfattande forskning och praktisk erfarenhet. Med tanke på den stora variationen av material och de förhållanden under vilka våra produkter används tar vi dock inget ansvar för de resultat som uppnås och/eller eventuella skador som orsakas av användningen av produkten. Vår serviceavdelning står dock alltid till ditt förfogande för att ge dig råd om du behöver det.