



# SMALTO RITOCO

## COMPOSTO LIQUIDO BIANCO PER RIPARARE I DANNI SU SMALTO E LACCA.



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Liquido bianco per la riparazione di smalti o lacche danneggiate.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

la riparazione di danni a smalti e lacca. Per riparare i danni a lavabi, bagni, piatti doccia, frigoriferi, lavatrici, fornelli a gas, asciugabiancheria, piastrelle, stoviglie, porcellana e ceramica. Può essere applicato sul materiale senza bisogno di stendere una base.

### PROPRIETÀ

- Resistente all'acqua calda (fino a + 80°C)
- Buona capacità coprente
- Lucido
- Non scolorisce
- Resistente all'usura
- Resistente agli agenti atmosferici
- Resistente alle sostanze chimiche
- Può essere applicato sul materiale senza bisogno di stendere una base.

### PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Non utilizzare a temperature inferiori a +10°C.

**Trattamento preliminare delle superfici:** La superficie deve essere asciutta, pulita e priva di grassi.

**Utensili:** Utilizzare il pennello fornito in dotazione.

### APPLICAZIONI

**Diluire:** Diluibile con acetone.

### Modalità di utilizzo:

Applicare con il pennello uno strato sottile. Lasciare asciugare ed eventualmente applicare un secondo strato dopo 35 minuti. Lasciare asciugare per 24 ore.

**Macchie/Residui:** Il prodotto ancora fresco può essere rimosso con acetone.

**Punti di attenzione:** Riapplicare dopo 24 ore e/o inumidire

### TEMPI DI ESSICCAZIONE\*

**Tempo di asciugatura/polimerizzazione:** ca. 24 ore

\* Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Resistenza all'umidità:** Buona

**Resistenza alle temperature:** Da -20°C a +80°C

### SPECIFICHE TECNICHE

**Base chimica:** Resina sintetica in un solvente organico

**Colore:** Bianco

**Viscosità:** ca. Liquido

**Residuo secco:** ca. 46 %

**Densità:** ca. 1.18 g/cm<sup>3</sup>

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 12 mesi dalla data di produzione. La durata di stoccaggio è limitata dopo l'apertura. Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.