

# FERTON LIQUID RUBBER

GOMMA LIQUIDA DA COLATA IN POLICONDENSAZIONE

## Descrizione

Gomma siliconica liquida da colata, capace di penetrare ovunque e riprodurre ogni minimo dettaglio. È adatta per costruire stampi di piccoli oggetti anche con dettagli molto piccoli e con sottosquadri evidenti. prima dell'uso, è necessario aggiungere il 5% di catalizzatore, che proponiamo con diverse velocità a seconda delle necessità del cliente. Il catalizzatore va utilizzato dosandolo in peso con l'utilizzo di una bilancia e ben miscelato con la gomma per ottenere un indurimento completo ed omogeneo. La gomma va colata direttamente sopra il modello da riprodurre, agendo con un pennellino in prossimità dei dettagli sporgenti e dei sotto squadri. Essendo completamente antiaderente su tutte le superfici, non è necessario lavare gli strumenti dopo l'uso e non è necessario ungere il modello con altri agenti distaccanti.

## Caratteristiche Tecniche

Viscosità	3000 mPa*s
PotLife	40 min
Maturazione	24 ore
Rapporto in peso A/B	100/5
Durezza	10-20-30-40 Shore A

## Note

Non usare a temperature inferiori a 8-10°C.

Indossare guanti e occhiali protettivi sia durante la miscela che nell'applicazione.

Lavare rulli e attrezzi con diluente epossidico o nitro.

Smaltire le confezioni seguendo le locali normative in vigore.

Per maggiori informazioni di sicurezza, leggere attentamente la scheda di sicurezza dei componenti.