

PLASMO GUM

GOMMA SILICONICA IN PASTA 1:1

Descrizione

Gomma siliconica in pasta plasmabile completamente atossica da applicare direttamente sul modello da riprodurre. Prima dell'utilizzo va mischiata con il suo catalizzatore in pasta PlastoCat 1:1 fino ad ottenere un impasto di colore omogeneo. 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

PLASTO GUM SLOW

Viscosità	Pasta plasmabile
PotLife	40 min
Maturazione	2 Ore
Rapporto in peso A/B	1:1
Durezza	60 Shore A

PLASTO GUM FAST

Viscosità	Pasta plasmabile
PotLife	10 min
Maturazione	30 min
Rapporto in peso A/B	1:1
Durezza	35 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 nitro. Smaltire le confezioni seguendo le locali normative in vigore. Per maggiori informazioni di sicurezza, leggere attentamente la scheda di sicurezza dei componenti.