



O Gesso pedra Exadur V representa um novo conceito em materiais para confecção de troquéis e modelos mestres, onde se requer maior exatidão dimensional e melhor reprodutibilidade. Possui alta expansão (cerca de 0,25% em 2h).
Formulação para uso com siliconas de policondensação porque compensa parte da contração do material de moldagem, proporcionando maior fidelidade dimensional e anatômica.
Cores cientificamente formuladas para facilitar visualização de detalhes: Azul, branco, rosa e verde.
Microgranulado.

PROPRIEDADES FÍSICAS

Proporção água/pó 19 a 21ml/100g
Tempo de trabalho 5 minutos
Tempo de presa 10 minutos
Expansão de Presa 0,25%
Resistência a compressão úmido (2h) 600K_m/cm² (59Mpa)
Resistência a compressão seco (24h) 1270kg/cm² (125Mpa)

Embalagens:
Pote com 1Kg
Balde com 5Kg
15Kg Granel