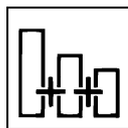
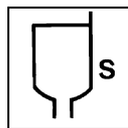


29139 - SOFT



1000 ml +
330 ml +
150-200 ml

Pot-life:
4 h a 20° C



25° DIN4
a 20° C



Ø 1,2-1,4 mm
3,5-4 kg/cm²
HVLP:
Ø 1,2-1,4 mm
2-2,5 kg/cm²
N. de demãos: 2-4



Em estufa:
40 min. at 80° C
90 min. at 60° C

DESCRIÇÃO

Esmalte poliuretano bicomponente, mate, resistente ao risco, com efeito soft-touch e aspecto aveludado.

USO

Este produto extremamente versátil, pode ser usado no ramo da repintura automóvel (partes interiores do automóvel), em mobília, em artigos desportivos, em equipamento de suporte médico, rádios, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Filme com elevado enchimento, muito elástico e com efeito soft-touch
- Excelente resistência abrasiva e ao risco
- Fácil de aplicar
- Aspecto mate uniforme
- Recomendado para acabamentos interiores

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

- Directamente sobre o ABS devidamente desengordurado.
- Após aplicar o primário 04111 SOFT PRIMER NERO, pode ser aplicado directamente sobre peças plásticas tais como PA, PUR e sobre peças metálicas após aplicação do primário EPOXYPRIMER e 04111 SOFT PRIMER NERO.
- No caso de ser aplicado sobre PP (polipropileno), o substrato tem que ser previamente aplicado com 05871 CLARMPRIMER e depois aplicado com 0411 SOFT PRIMER NERO.

De qualquer das formas, consulte sempre o seu serviço técnico e execute testes prévios, antes de qualquer aplicação.

APLICAÇÃO

À pistola.

Proporção de mistura:

SOFT
29342 ISOLACK INDURITORE ESP (endurecedor)
00673 DILUENTE SOFT (diluente)

em peso e em volume

1000 partes
330 partes
150 - 200 partes

Pot-life a 20 °C: 4 horas

Viscosidade de aplicação 20 °C: 25° DIN4

Ø Bico: 1.2 - 1.4 mm; HVLP 1.2 - 1.4 mm

Pressão de ar: pistola convencional 3.5 - 4 kg/cm²; pistola HVLP 2 - 2.5 kg/cm²

N.º de demãos: 2 - 4



Espessura recomendada: 50 μ
Rendimento teórico: 1 l mistura = 8 m² a 50 μ
1 kg mistura = 8.1 m² a 50 μ
V.O.C. (em média) do produto pronto a aplicar: ~ 570 g/l

SECAGEM

Flash-off a temperatura ambiente (20° C): 10 – 15 min. no mínimo

Em estufa: 40 min. a 80°C ou
90 min. a 60°C

Não é recomendado secagens a temperaturas inferiores.

NOTA

Espessuras superiores a 50 μ aumentam o efeito soft-touch.

FICHA TÉCNICA N° 0369-PT
REV. 11/2004

Os presentes dados são fruto de provas escrupulosamente controladas e contêm os nossos maiores e mais actualizados conhecimentos. Estes dados servem unicamente como informação e não podem representar obrigações de responsabilidade da nossa empresa, nem ser um pretexto para reclamações que possam ser relacionados à utilização dos produtos descritos. ESTE PRODUTO É PARA SER UTILIZADO POR PROFISSIONAIS.