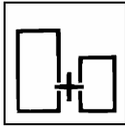
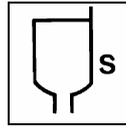


05720 - MONOPRIMER



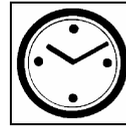
1000 ml +
800-1000 ml



18-20" DIN4
a 20° C



Ø 1,4 mm
4 Kg/cm²
HVLP: 1,3 mm
2 Kg/cm²
Nº de demãos: 1-2



Ao ar a 20° C:
20-30 min.

DESCRIÇÃO

Washprimer monocomponente anticorrosivo, cinzento e isento de cromatos.

USO

Primário anticorrosivo e promotor de aderência no sector automóvel e no sector industrial em geral.

CARACTERÍSTICAS

- Secagem rápida
- Excelente adesão a:
 - ferro
 - aço inox
 - ferro electrozincado e zincado a quente
 - alumínio e seus derivados
- Excelente protecção anticorrosiva
- Boa soldabilidade (não provoca chama por combustão)
- Possibilidade de ser pintado directamente com esmaltes de acabamento

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Chapa negra: lixar ligeiramente.

Chapa: desengordurar cuidadosamente com 00695 SILICONE REMOVER SLOW, lixar ligeiramente.

Alumínio e seus derivados: desengordurar cuidadosamente com 00695 SILICONE REMOVER SLOW, lixar ligeiramente.

Chapa galvanizada: desengordurar cuidadosamente com 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

Chapa zincada a quente: desengordurar com 00695 SILICONE REMOVER SLOW e lixar ligeiramente.

Pinturas antigas: não aplicar sobre pinturas sensíveis aos solventes.

NOTA: A adesão a chapas zincadas e derivados de alumínio tem de ser previamente testada.

APLICAÇÃO

À pistola

Preparação de mistura:

05720 MONOPRIMER

00535 EPOFAN THINNER ou

00551-00552 LECHLEROID THINNERS ou

00740 (Speedy)-741 (Medium)-742 (Slow)-743 (Low Voc)-755 (Extra Slow)

AUTOREFINISHING THINNERS (diluentes)

em peso em volume

1000 partes

800-1000 partes

Viscosidade de aplicação 20 °C: 18-20" DIN4
Ø Bico: 1,2 – 1,4 mm; HVLP: 1,3 mm
Pressão de ar: 3,5 – 4,5 Kg/cm2; HVLP: 2 Kg/cm2
Nº de demãos: 1-2
Espessura recomendada: 10-20 µ
Rendimento teórico: 1 kg mistura=7 m² a 20 µ
1 l mistura = 7 m² a 20 µ

DIR 2004/42/CE: Primários IIB/c – VOC pronto a usar 780 g/l
Este produto pronto a usar contém o máx. de 754 g/l VOC

SECAGEM

Ao ar a 20 °C

Livre de poeiras: 15 min.
Ao toque: 20-30 min.
Em profundidade: 24 h

FASES SEGUINTES

Sistema “molhado sobre molhado”

Depois de flash-off 20-60 min. a 20°C pode-se sobreaplicar:

- Fundos poliuretânicos ou poliacrílicos
- Fundos poliuretânicos com sistema “molhado sobre molhado”
- Fundos nitrocombinados
- Esmaltes sintéticos, nitros, acrílicos e poliuretânicos
- HYDROFAN BASECOAT só sobre pequenas superfícies

Sistema “seco sobre seco”

Em caso de deixar secar o primário durante mais de 24 horas a 20° C, lixar ligeiramente antes de aplicar outras pinturas.

NOTAS

- Sobre este primário não podem ser aplicados betumes, fundos poliéster nem esmaltes nitro.
- Este produto, mesmo diluído, deve ser guardado em embalagens de plástico (se possível guardar na embalagem original).

FICHA TÉCNICA N.º 0385-PT
REV. 11/2006 GO/

Os presentes dados são fruto de provas escrupulosamente controladas e contém 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 relacionadas à utilização dos produtos descritos. ESTE PRODUTO É PARA SER UTILIZADO POR PROFISSIONAIS.