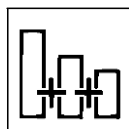
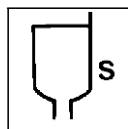


LH203 (YD203) HYDROPLAST GLOSS



1000 ml +
150 ml +
100-300 ml

Tempo máximo de
utilização a 20° C:
2 h



20-30° DIN 4
a 20° C



Ø 1.2-1,4 mm
Pressão de ar:
3.5-4 kg/cm2
N° de demãos: 2+2



Ao ar a 20° C
Flash-off 30 min.
Em profundidade
Em estufa 80° C
40 min.



+5 - +35° C

DESCRIÇÃO

Esmalte brilhante à base de água com adesão directa a PC, PVC.

USO

Para pintura de componentes e suportes de automóveis e veículos industriais.

CARACTERÍSTICAS

- Fácil aplicação
- Boa resistência ao risco
- Boas características mecânicas
- Alta resistência à luz e ao tempo
- Muito bom poder de cobertura
- Secagem rápida
- Baixo teor em V.O.C.

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Desengordurar com 00617 PLASTIC CLEANER. Remover poeiras com soprador apropriado. Aplicar directamente sobre PC, PVC. Sobre outros substratos aplicar primários adequados.

PREPARAÇÃO DA COR

Escolher a fórmula adequada. Adicionar o ligante às bases coloridas e mexer cuidadosamente.

APLICAÇÃO

À pistola.

Proporção de mistura:

LH203 HYDROPLAST GLOSS (derivado do ligante YD203)
14016 HYDROPLAST HARDENER (endurecedor)
00089 DESALTED WATER

em peso	em volume
	1000 partes
	150 partes
	100-300 partes

NOTA: Recomenda-se adicionar o endurecedor depois da cor feita certificando-se da homogeneização completa do produto; adicionar o diluente depois.

Tempo máximo de utilização a 20 °C: 2 h
Viscosidade de aplicação 20°C: 20-30" DIN 4
Ø Bico: pistola convencional 1.2- 1.4 mm
Pressão de ar: pistola convencional 3.5-4 kg/cm²
N.º de demãos: 2+2
Espessura recomendada: 35-45 µ
Rendimento teórico: 1 l mistura = 6 m²/l a 45 µ
Condições de aplicação: Temperatura: 20-25°C Humidade relativa: 50-70%

SECAGEM

Flash-off: 30 min. a 20°C
Em estufa: 40 min. a 80°C

OBSERVATIONS

Tratando-se de um produto à base de água, tem uma estabilidade de armazenamento de 12 meses.

MANTER AFASTADO DO GELO. Estabilidade de armazenamento: +5 – +35 °C.

É possível misturar o ligante brilhante YD203 HYDROPLAST GLOSS com o correspondente ligante mate YD204 HYDROPLAST MATT de forma a ajustar o grau de brilho.

FICHA TÉCNICA N° 0629-PT
REV. 03/2011

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.