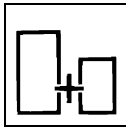




04210 - POLYFAN RUSH



1000 ml +
20 ml

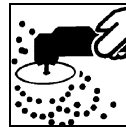
Pot life
40' a 20° C



Ø2, 5-3 mm
3-4 Bar
N° demãos: 2-4



Ao ar
2-3 horas
a 20° C



P180-P400

DESCRIÇÃO

Primer poliéster a pistola de grande poder de enchimento e fácil lixamento.

UTILIZAÇÃO ESPECIFICA

Industria, indústria encarçadora, retoques de carroçerias. Em todos os trabalhos onde é necessário fazer grandes espessuras.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Grande poder de enchimento (possibilidade de fazer espessuras elevadas, até 500 micron ou mais)
- Boa aderência sobre aço e chapa eletroliticamente galvanizada.
- Rápida secagem.
- Isento de cromatos de chumbo.

PREPARAÇÃO DA SUPERFICIE

Lixar a superfície e desengraxar com 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

Pinturas antigas, não termoplásticas, devem ser cuidadosamente lixadas e desengraxadas com 00665 HYDROCLEANER SLOW / 00699 HYDROCLEANER.

APLICAÇÃO

Com pistola.

Preparação da mistura:

	Volume	Peso
04210 POLYFAN RUSH	1000 ml	1000 g
00284 POLYFAN HARDENER (catalisador)	20 ml	15 g

O produto assim que catalisado está pronto para uso.

Em caso de necessidade de melhoria na aplicação, diluir exclusivamente com 00845 POLYFAN THINNER (solvente) em uma medida não superior a 5%.

Pot-life: 30' a 25°C
40' a 20°C
60' a 15°C

Utilizar pistola de gravidade

Ø Bico: 2,5 - 3 mm

Pressão ar: 3 - 4 Bar

N° demãos: 2 - 4

Espessura sugerida: mínimo 100 µ

Rendimento teórico: 4,75 m² por 1 Lt de mistura a 200 μ
3,16 m² por 1 kg de mistura a 200 μ

DIR 2004/42/CE: Primers IIB/c - VOC pronto para uso 540 g/l
Este produto pronto para uso contém no máx. 480 g/l de VOC

SECAGEM

O produto pode ser lixado dependendo da espessura após 2-3 horas a 20°C.
Não é possível sua secagem a uma temperatura abaixo de 10°C.
O uso de diluente pode tornar a secagem mais lenta.

LIXAMENTO

É recomendado somente lixamento a seco.

Para receber aplicação de primers, lixar com grão P180-220
Para receber acabamento poliuretano, finalize o lixamento com grão P320.
Para acabamentos metálicos basecoat, finalize o lixamento com grão P400.

PRODUTOS RECOMENDADOS

O isolamento pode ser feito com primer acrílico de dois componentes.
Em qualquer caso, é possível aplicar diretamente o esmalte MACROFAN quando o POLIFAN RUSH tiver sido aplicado em toda a área envolvida e não parcialmente.

OBSERVAÇÕES

Imediatamente após o uso, limpe bem a pistola.

Espessura: para garantir uma melhor aderência, a espessura do filme seco deve ser pelo menos 100.
Não é recomendada a aplicação sobre Esmalte ACRÍLICO TERMOPLASTICO e substratos sensíveis a solventes.

Se deve ter consciência que o contato com o endurecedor 00284 POLYFAN (endurecedor) para o POLYFAN RUSH pode causar:

- Irritação da pele: lavar bem com água e sabão.
- Irritação nos olhos: lave bem com água e consulte um médico.

FICHA TÉCNICA N° 0292-PT
REV. 11/2011

Esses dados são o resultado de testes rigorosamente controlados e contêm nosso maior e mais atualizado conhecimento. Em qualquer caso, esses relatórios são divulgados apenas como informações e não podem representar obrigações de responsabilidade de nossa Empresa, nem servirão de pretexto para reivindicações de qualquer natureza que possam estar relacionadas ao uso dos produtos descritos. Porque as condições de seu uso estão além do nosso controle.