



Ficha Técnica

Priomat® Wash Primer 4075



Wash primer 2K extremamente resistente à corrosão para os Sistemas Hi-TEC Performance e Clássico

O Priomat Wash Primer 4075 é um wash primer 2K de cura ácida, livre de cromato de zinco e de fenol para substratos metálicos. É particularmente adequado para alumínio e aço galvanizado.

- As suas propriedades de passivação proporcionam uma excelente protecção contra a corrosão.
- Cumpre com as especificações de muitos construtores automóveis.
- Permite uma aplicação simples.

Exclusivamente para uso profissional!

Spies Hecker - mais perto de si.



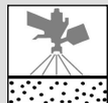
Uma Marca Axalta Coating Systems

Priomat® Wash Primer 4075

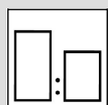
Product preparation - application Referência



É altamente recomendado o uso de equipamentos de proteção individual adequados durante a aplicação para evitar a irritação cutânea e ocular.



Aço lixado e desengordurado.
Chapa aço galvanizado ou alumínio "macio", desengordurada e lixada.
Primário OEM (primário cataforese), lixado e desengordurado.
Superfícies onde tenham sido aplicados e finamente lixados produtos Betumes Poliester 2K.
Pintura original ou antiga bem lixada e desengordurada.



Primário		Endurecedor	
Volume	Peso	Volume	Peso
1	100	1	90
4075		4076	



Tempo de vida da mistura a 20°C: 8 h - 10 h



	Bico da pistola	Pressão de aplicação	
“Compliant”	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar	pressão de entrada
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	pressão de atomização

consultar instruções do fabricante



1 - 2 demãos com intervalo para evaporação de solventes: 5 min - 10 min
evaporação final de solventes: 30 min



	4076
20 °C	30 min



Aparelho 2K

Conforme COV

2004/42/IIB(c)(780) 780: O valor limite imposto pela UE para este produto (categoria de produto: IIB(c)) na forma pronta a usar, é no máximo de 780 g/l de COV. O conteúdo de COV para este produto pronto a usar é no máximo de 780 g/l.

Priomat® Wash Primer 4075

Produtos

Priomat® Wash Primer 4075

Priomat® Activator 4076

Mistura produtos



Proporções de mistura com aditivos especiais estão disponíveis em Phoenix no quadro de mistura de produtos e na FT específica.



DIN 4: 16 - 18 s a 20°C



8 - 10 µm

Rendimento teórico

90 m²/l a 1 micron de espessura seca aplicada
Devido às diferentes características do endurecedor e diferentes proporções de mistura da mistura pronta a aplicar existentes em algumas versões das FT's, o rendimento teórico pode variar.
Nota: O consumo prático de produto depende de vários factores, p. ex. geometria do objecto, o estado da superfície, método de aplicação, ajuste da pistola de aplicação, pressão de entrada, etc.



Limpar após utilização com líquido de limpeza de pistolas solvente adequado.

Observações

- O produto deve estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de ser utilizado.
- Produto pronto a aplicar restante não deve ser colocado novamente na embalagem original.
- Utilizar apenas embalagens plásticas ou metálicas com o interior revestido.
- Tempo máximo antes de repintura é 48 horas.
- Não adequado para aplicação sobre acabamentos termoplásticos.
- Homogeneizar manualmente e muito bem antes de colocar a embalagem na máquina de agitação.
- Não repintar com produtos poliéster, epoxi ou base aquosa.

Priomat® Wash Primer 4075

Antes da utilização, consultar a Ficha de Dados de Segurança do produto. Respeitar as normas de segurança indicadas na embalagem.

Todos os outros produtos referidos no sistema de pintura são da gama de produtos da Spies Hecker. As propriedades do sistema não serão válidas quando o material relacionado é utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou aditivos que não pertencem à gama de produtos da Spies Hecker, salvo expressamente indicado em contrário.

Exclusivamente para uso profissional! A informação fornecida nesta documentação foi cuidadosamente seleccionada e organizada por nós. Está baseada nos nossos melhores conhecimentos à data da sua emissão. A Informação é fornecida apenas com propósitos informativos. Não somos responsáveis pela suas incorrecções, exactidão e insuficiência. Cabe ao utilizador verificar a informação no que respeita à sua actualização e adequação aos seus propósitos. A propriedade intelectual desta informação incluindo patentes, marcas e copyrights está protegida. Todos os direitos estão reservados. A Ficha de Segurança e os Avisos contidos na etiqueta do produto devem ser lidos com atenção e respeitados. Nós podemos modificar e/ou descontinuar operações de toda ou parte desta informação em qualquer altura de acordo com os nossos critérios sem informação e não assumimos qualquer responsabilidade pela actualização desta informação. Todas as regras determinadas nesta cláusula aplicar-se-ão em conformidade para todas as alterações e emendas futuras.