

## Ficha Técnica

# Priomat® 1K Wash Primer 4085

### Wash primer 1K para os Sistemas Base e Clássico

O Priomat Wash Primer 1K 4085 é um wash primer 1K isento de cromato de zinco para aplicação sobre todos os substratos metálicos mais comuns.

- Oferece boa protecção contra a corrosão.
- É fácil de aplicar (produto 1K).
- Certificado de soldadura disponível.
- Disponível em diferentes cores e também em embalagem em spray.



Exclusivamente para uso profissional!

Spies Hecker - mais perto de si.



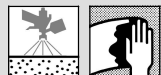
Uma Marca Axalta Coating Systems

# Priomat® 1K Wash Primer 4085

## Preparação do produto - aplicação Referência Molhado sobre Molhado



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



Primário		Diluyente	
Volume	Peso	Volume	Peso
100 %	100	50 %	39
4085		3364 3365 SLOW 3380 3385 SLOW 8580	



Não aplicável



	Bico da pistola	Pressão de aplicação	
<b>"Compliant"</b>	1.3 - 1.5	1.8 - 2 bar	pressão de entrada
<b>HVLP</b>	1.3 - 1.5	0.7 bar	pressão de atomização

consultar instruções do fabricante



Primário		Primário-aparelho	
1 demão	evaporação final de solventes: 10 min - 15 min	1 - 2 demãos	com intervalo para evaporação de solventes: 5 min evaporação final de solventes: 15 min - 8 h



Primário	Primário-aparelho
Aparelho 2K	Esmalte 2K Permacron Base Coat 293/295 + verniz

Conforme COV

2004/42/IIB(c)(780) 760: 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 760 g/l.

# Priomat® 1K Wash Primer 4085

## Preparação do produto - aplicação Referência Lixável



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



Primário		Diluyente	
Volume	Peso	Volume	Peso
100 %	100	50 %	39
4085		3364 3365 SLOW 3380 3385 SLOW 8580	



Não aplicável



	Bico da pistola	Pressão de aplicação	
<b>"Compliant"</b>	1.4 - 1.5	1.8 - 2 bar	pressão de entrada
<b>HVLP</b>	1.5 - 1.6	0.7 bar	pressão de atomização

consultar instruções do fabricante



2 - 3 demãos com intervalo para evaporação de solventes: 5 min  
antes de estufar: 8 min - 10 min



	3364/3365/3380/3385/8580
<b>20 °C</b>	45 min - 1 h
<b>60 - 65 °C</b>	20 min



P500 - P600



Esmalte 2K  
Permacron Base Coat 293/295 + verniz

Conforme COV

2004/42/IIB(c)(780) 760: 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 760 g/l.

# Priomat® 1K Wash Primer 4085

## Produtos

Priomat® 1K Wash Primer 4085

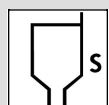
Permacron® MS Duraplus 8580  
 Permacron® Reducer 3364  
 Permacron® Reducer 3365 slow  
 Permacron® Reducer 3380  
 Permacron® Reducer 3385 slow

## Mistura produtos



Proporções de mistura com aditivos especiais estão disponíveis em Phoenix no quadro de mistura de produtos e na FT específica.  
 A selecção de endurecedor e Diluente deve ser feita de acordo com a temperatura e a dimensão da reparação.

3364	Diluyente médio para repinturas parciais até completas. Principalmente utilizado a temperaturas de 20-30°C.
3365	Diluyente lento para repinturas médias a grandes. Recomendado também para condições quentes a 25-35°C.
3380	Diluyente médio para repinturas de painel, de vários painéis e grandes. Principalmente utilizado a temperaturas de 15-30°C.
3385	Diluyente lento para repinturas de vários painéis até completas. Principalmente utilizado a elevadas temperaturas de 30-40°C.
8580	Diluyente rápido acelerado para Speed Repair e repinturas de painéis. Recomendado para condições de aplicação mais frias.



DIN 4: 18 - 20 s a 20°C



15 µm por demão

### Rendimento teórico

130 m<sup>2</sup>/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.

# Priomat® 1K Wash Primer 4085

## Observações

- Utilizar apenas embalagens plásticas ou metálicas com o interior revestido.
- A lixagem a seco apenas é permitida para lixagens muito finas.
- Não repintar com produtos poliéster, epoxi ou base aquosa.
- O produto deve estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de ser utilizado.
- Não adequado para aplicação sobre acabamentos termoplásticos.
- Homogeneizar manualmente e muito bem antes de colocar a embalagem na máquina de agitação.
- Pode ser usado para isolar pequenas áreas lixadas à chapa, antes da aplicação da base aquosa (não superior a Ø 5 cm).

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.