

## 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



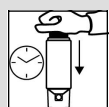
É altamente recomendado o uso de equipamentos de proteção individual adequados durante a aplicação para evitar a irritação cutânea e ocular.



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.



Agitar antes de usar. (durante pelo menos dois minutos)  
Realizar teste de aplicação após abanar.



Não aplicável



1 - 3 demãos

com intervalo para evaporação de solventes: 5 min - 10 min

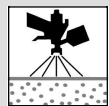


18 - 22 °C

30 min - 1 h



P800 - P1000



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

Conforme COV

2004/42/IIB(e)(840) 660: O valor limite imposto pela UE para este produto (categoria de produto: IIB(e)) na forma pronta a usar, é no máximo de 840 g/l de COV. O conteúdo de COV para este produto pronto a usar é no máximo de 660 g/l.

# Priomat® 1K Wash Primer 4085

## Produtos

Priomat® 1K Wash Primer 4085



10 - 30 µm



Depois de usar, colocar a embalagem virada para baixo e pulverizar brevemente para limpar o bico.

## Observações

- O produto deve estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de ser utilizado.
- A distância de aplicação ao substrato deve ser 15 até 25 cm.
- Devido à grande variedade de ligas metálicas e processos de fabrico, é essencial realizar um teste preliminar no substrato respectivo para assegurar que o pré-tratamento é suficiente para garantir uma aderência perfeita.
- Não adequado para aplicação sobre acabamentos termoplásticos.
- A lixagem a seco apenas é permitida para lixagens muito finas.
- Não repintar com produtos epóxi.
- Não aplicar produtos poliéster sobre este produto.
- 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.