



## Ficha Técnica

# Raderal® Spray Polyester 3508

### Betume pistolável fácil de usar

O Raderal Betume Poliéster Pistolável 3508 é um betume poliéster pistolável 2K desenvolvido para suavizar rugosidades e áreas irregulares.

- Particularmente adequado para grandes superfícies.
- Muito boas propriedades de aplicação.
- Fácil de aplicar e com boa estabilidade vertical.
- Boa fluidez.



Exclusivamente para uso profissional!

Spies Hecker - mais perto de si.



Uma Marca Axalta Coating Systems

# Raderal® Spray Polyester 3508

## 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.



Superfícies onde tenham sido aplicados e finamente lixados produtos Betumes Poliester 2K. Substratos poliéster reforçados com fibra de vidro, livres de agente desmoldante, lixados e desengordurados.

Pintura original ou antiga bem lixada e desengordurada.

Aparelhos 2K ou Primário-Aparelho Epóxi 2K completamente curados, lixados e desengordurados Primário OEM (primário cataforese), lixado e desengordurado.

Aço, aço galvanizado ou alumínio "macio", desengordurado, lixado e aplicado com primário, e repintado com um Aparelho 2K.



Betume		Endurecedor		Diluyente	
Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
100	100	5	3.6	0 - 5%	0 - 5%
3508		9520		7690	



Tempo de vida da mistura a 20°C: 20 min - 30 min



	Bico da pistola	Pressão de aplicação	
<b>"Compliant"</b>	2 - 2.5 mm	2 - 3 bar	pressão de entrada

consultar instruções do fabricante



1 - 5 demãos

sem intervalo para evaporação de solventes antes de estufar: 5 min - 10 min



	9520
<b>20 °C</b>	2 h
<b>60 - 65 °C</b>	30 min - 35 min



Indicação para equipamento IV de onda curta.  
50% potência: 10 - 12 min



1ª lixagem: P120 - P220. Lixagem final: P240 - P360



Primário  
Primário aparelho  
Aparelho

Conforme COV

2004/42/IIB(b)(250) 250: O valor limite imposto pela UE para este produto (categoria de produto: IIB(b)) na forma pronta a usar, é no máximo de 250 g/l de COV. O conteúdo de COV para este produto pronto a usar é no máximo de 250 g/l.

# Raderal® Spray Polyester 3508

## Produtos

Raderal® Spray Polyester 3508

Raderal® Hardener 9520

Raderal® Spray Polyester Reducer 7690

DFT



500 - 600 µm espessuras secas até 1000 µm são possíveis



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.
- Não aplicar sobre primário 1K, primário de cura ácida ou acabamentos acrílicos termoplásticos.
- Não lixar a água.
- Produtos poliéster têm um período de vida em armazém limitado. Armazenar em lugar fresco e utilizar dentro de 12 meses para obtenção de bons resultados.

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.