



Ficha Técnica

Raderal® Fine Putty 0911

Betume poliéster especial fino 2K

O Raderal Betume Fino 0911 é um betume poliéster tixotrópico muito fino, adequado para a reparação de pequenos defeitos.

- Produz um acabamento fino e isento de poros.
- Fácil de aplicar e de lixar.
- Oferece uma elasticidade excepcional para a reparação de superfícies plásticas.



Exclusivamente para uso profissional!

Spies Hecker - mais perto de si.



Uma Marca Axalta Coating Systems

Raderal® Fine Putty 0911

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 ou alumínio macio nus, lixado e desengordurado
 Pintura original ou antiga bem lixada e desengordurada.
 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.
 Partes plásticas com um primário aparelho para plásticos



Betume	Endurecedor
Peso	Peso
100	2
0911	0909 0940 SLOW BPO BLUE BPO RED



Tempo de vida da mistura a 20°C: 3 min - 5 min



Aplicar uma demão fina imediatamente após a mistura, evitando formação de bolhas de ar.



	0909 / 0940 / BPO
20 °C	15 min - 30 min



Indicação para equipamento IV de onda curta.
 50% potência: 2 - 3 min



P180 - P240



Raderal Spray Polyester 3508 (excepto chapa galvanizada)
 Primário
 Primário aparelho
 Aparelho

Conforme COV

2004/42/IIB(b)(250) 175: 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 175 g/l.

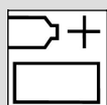
Raderal® Fine Putty 0911

Produtos

Raderal® Fine Putty 0911

BPO Hardener Paste Blue
 BPO Hardener Paste Red
 RADERAL HARDENER 0909 RED
 Raderal® Hardener 0940 slow

Mistura produtos



A selecção de endurecedor e Diluente deve ser feita de acordo com a temperatura e a dimensão da reparação.

0909 Red / BPO Red Catalisador referência para betumes poliéster Raderal específicos a temperaturas de 15-25°C.

0940 Blue / BPO Blue Catalisador lento recomendado para betumes poliéster Raderal específicos, principalmente utilizado a temperaturas de aplicação elevadas.



Limpar após utilização com um diluente de limpeza base solvente adequado.

Observações

- Não adicione mais catalisador que o recomendado para evitar sangramento ou aparecimento de manchas.
- Não aplicar sobre primário 1K, primário de cura ácida ou acabamentos acrílicos termoplásticos.
- Não lixar a água.
- A temperatura da reacção deve ser no mínimo +5°C.
- Sobre substratos galvanizados aplicar Raderal IR Premium Putty 2035 / Permacron Putty 2025.

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.