



Ficha Técnica

Permasolid® HS Premium Surfacers 5310

Aparelho lixável económico para o Sistema Clássico

O Permasolid Aparelho HS Premium 5310 é um aparelho 2K HS lixável de elevada qualidade baseado em resinas acrílicas que oferece um excepcional alastramento do acabamento. Encontra-se disponível em várias cores.

- Oferece uma ampla gama de aplicações.
- Permite uma aplicação excelente e fiável.
- Demonstra excelentes propriedades de lixagem.
- Oferece uma elevada cobertura.
- Possui excelente estabilidade vertical.
- Possui excelentes propriedades de enchimento.



Exclusivamente para uso profissional!

Spies Hecker - mais perto de si.



Uma Marca Axalta Coating Systems

Permasolid® HS Premium Surfacer 5310

Preparação do produto - aplicação Referência Lixagem VHS



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



Wash Primer ou primário epóxi.
Pintura original ou antiga bem lixada e desengordurada.
Primário OEM (primário cataforese), lixado e desengordurado.
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.



Aparelho		Activator		Diluyente	
Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
7	100	1	10	10 %	7
5310		3220 FAST 3225 3230 SLOW 3240 EXTRA SLOW		3364 3365 SLOW 3380 3385 SLOW 8580	



Tempo de vida da mistura a 20°C: 1 h 30 min - 2 h



	Bico da pistola	Pressão de aplicação	
“Compliant”	1.4 - 1.7 mm	1.8 - 2.2 bar	pressão de entrada
HVLP	1.4 - 1.7 mm	0.7 bar	pressão de atomização

consultar instruções do fabricante



1 - 3 demãos com período para evaporação intermédio e final, até ficar fosco



	3220/3225/3230/3240
20 °C	3 h - 4 h
60 - 65 °C	30 min - 40 min



Indicação para equipamento IV de onda curta.
50% potência: 5 min
Potência total: 15 min



P360 - P500
P800 - P1000



Esmalte 2K
Base bicamada + verniz

Conforme COV

2004/42/IIB(c)(540) 540: O valor limite imposto pela UE para este produto (categoria de produto: IIB(c)) na forma pronta a usar, é no máximo de 540 g/l de COV. O conteúdo de COV para este produto pronto a usar é no máximo de 540 g/l.

Permasolid® HS Premium Surfacer 5310

Preparação do produto - aplicação Referência Lixagem HS



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



Wash Primer ou primário epóxi.
Pintura original ou antiga bem lixada e desengordurada.
Primário OEM (primário cataforese), lixado e desengordurado.
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.



Aparelho		Activator		Diluyente	
Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
4	100	1	17	0 - 10 %	0 - 8
5310		3307 EXTRA FAST 3309 FAST 3310 3312 SLOW 3315 EXTRA SLOW		3364 3365 SLOW 3380 3385 SLOW 8580	



Tempo de vida da mistura a 20°C: 1 h 30 min - 2 h



	Bico da pistola	Pressão de aplicação	
“Compliant”	1.4 - 1.7 mm	1.8 - 2.2 bar	pressão de entrada
HVLP	1.4 - 1.7 mm	0.7 bar	pressão de atomização

consultar instruções do fabricante



1 - 3 demãos com período para evaporação intermédio e final, até ficar fosco



	3307/3309/3310/3315
20 °C	3 h - 4 h
60 - 65 °C	30 min - 40 min



Indicação para equipamento IV de onda curta.
50% potência: 5 min
Potência total: 15 min



P360 - P500
P800 - P1000



Esmalte 2K
Base bicamada + verniz

Conforme COV

2004/42/IIB(c)(540) 540: O valor limite imposto pela UE para este produto (categoria de produto: IIB(c)) na forma pronta a usar, é no máximo de 540 g/l de COV. O conteúdo de COV para este produto pronto a usar é no máximo de 540 g/l.

Permasolid® HS Premium Surfacer 5310

Produtos

Permasolid® HS Premium Surfacer 5310

Permasolid® HS Hardener 3307 extra fast

Permasolid® HS Hardener 3309 fast

Permasolid® HS Hardener 3310

Permasolid® HS Hardener 3312 slow

Permasolid® HS Hardener 3315 extra slow

Permasolid® VHS Hardener 3220 fast

Permasolid® VHS Hardener 3225

Permasolid® VHS Hardener 3230 slow

Permasolid® VHS Hardener 3240 extra slow

Permacron® MS Duraplus 8580

Permacron® Reducer 3364

Permacron® Reducer 3365 slow

Permacron® Reducer 3380

Permacron® Reducer 3385 Slow

Permasolid® HS Premium Surfacer 5310

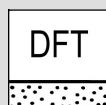
Mistura produtos



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

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

3220	Endurecedor rápido acelerado para Speed Repair e repinturas de painéis. Principalmente utilizado a temperaturas de 15-20°C.
3225	Endurecedor médio para repinturas de painel e de vários painéis. Proporciona excelente secagem em profundidade e recomendado a temperaturas de 20-25°C.
3230	Endurecedor lento adequado para aplicações na horizontal e vários painéis até repinturas completas, principalmente a temperaturas de 20-30°C.
3240	Endurecedor extra lento para aplicações na horizontal e vários painéis até repinturas completas. Assegura muito boas absorpção da pulverização e propriedades de aplicação. Recomendado também para climas quentes a 25-40°C.
3307	Endurecedor extra rápido para Speed Repair e repinturas de painéis. Adequado para secagem ao ar temperaturas baixas a 15-20°C.
3309	Endurecedor rápido acelerado para painéis pequenos ou para trabalho de design (faixas) 20-25°C.
3310	Endurecedor médio adequado repinturas de painel e de vários painéis. Proporciona excelente secagem em profundidade e principalmente para ser utilizado a temperaturas de 20-30°C.
3312	Endurecedor lento adequado para aplicações na horizontal e vários painéis até repinturas completas. Recomendado também para condições quentes a 25-35°C.
3315	Endurecedor extra lento para aplicações na horizontal e vários painéis até repinturas completas. Assegura muito boas absorpção da pulverização e propriedades de aplicação. Recomendado também para climas quentes a 30-40°C.
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.



60 - 80 µm por demão



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

Permasolid® HS Premium Surfacer 5310

Observações

- O produto deve estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de ser utilizado.
- Homogeneizar completamente e colocar a embalagem na máquina de agitação.
- Conceder um período adicional de tempo para pré-aquecimento até temperatura de painel.
- O melhor isolamento - mesmo com substratos mais críticos - é assegurado quando se aplica espessuras secas médias de cerca de 80 - 120 µm em 2 demãos, quer com secagem ao ar após 1 noite quer em estufa ou quer com secagem IV. Com substratos críticos, é imperativo realizar um pré-tratamento cuidadoso e o aparelho deve ser aplicado em toda a peça.
- Para espessuras secas aplicadas superiores a 150 micron, secar ao ar 1 noite a 20°C ou 40 min. a 60-65°C temperatura de painel.
- Produto pronto a aplicar restante não deve ser colocado novamente na embalagem original.
- Para países exteriores à UE ou utilização que não a repintura automóvel: Como alternativa, Permacron Base Coat 293/295/297 ou Permacron MS Top Coat 730/Top Coat 257 podem ser utilizados, se não proibidos pela Directiva COV 2004/42/EC e se disponíveis.
- Pode adicionar-se 15% de Permasolid Elastic Additive 9050 ao aparelho.
com Endurecedor HS - 3:1 sem diluente
com Endurecedor VHS - 4:1 com 5% diluente

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.