



Wash-Primer 1417 esverdeado

Pré - Primário de aderência

177.1417.0000

Identificação do Produto

O Wash-Primer 1417 é um produto cromato-fosfatante de dois componentes misturáveis na altura da utilização.

Componente A: Wash-Primer 1417 esverdeado

Componente B: Catalisador p/ Wash-Primer 1417 incolor

Este produto cumpre os limites estabelecidos pelo Decreto – Lei 181/2006 (Directiva 2004/42/CE)

Características

Secagem rápida.

Fácil aplicação.

Boa aderência a superfícies zincadas e ligas leves.

Aspecto

Película esverdeada semi-transparente.

Forma de Fornecimento

O Wash-Primer 1417 esverdeado é fornecido em embalagens metálicas de 1 e 5 litros.

O Catalisador p/ Wash-Primer 1417 é fornecido em embalagens de plástico de 1 e 5 litros.

Forma de Armazenamento

O Wash-Primer 1417 esverdeado deverá ser armazenado na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 12 meses.

Preparação do Suporte

A superfície a pintar deve estar limpa, firme, seca e convenientemente desengordurada.

É particularmente utilizado sobre o ferro, metais ferrosos e aço.

Em aplicações sobre aço galvanizado e alumínio, em particular, basta desengordurar a superfície.

Sistema de Pintura

O Wash-Primer 1417 esverdeado devido às suas características deve ser aplicado em 2 demãos ligeiras, com a máxima extensibilidade, com o que se obterá uma espessura máxima de 8 a 10 microns.

O Wash-Primer 1417 deve ser imediatamente recoberto com o sistema de pintura aconselhado, uma vez que não tem qualquer tipo de resistência à agressividade ambiental.

Características de Identificação**COMPONENTE A**

Densidade	0,930	± 0,005g/cm ³
Viscosidade	18	± 1" CF4 a 20°C
Conteúdo em sólidos		
Em peso	ca 23.0	%
Ponto de Inflamação	inferior a 15°C	
Cor		esverdeada
Comp.Orgânicos Voláteis	(COV)	O valor limite da UE cat. B/c nas condições de pronto a aplicar é 780 g/l COV Este produto contém no max. 779 g/l (pronto a aplicar)

Wash-Primer 1417 esverdeado

Pré - Primário de aderência

177.1417.0000

COMPONENTE B

Densidade	0,830	± 0,005g/cm ³
Viscosidade	12	± 1" CF4 a 20°C
Ponto de Inflamação	inferior a 15°C	

Características de Aplicação

Preparação do Produto

Agitar até homogeneização perfeita o Componente A.
Misturar os dois componentes na proporção recomendada (1:1 em volume), tendo em atenção que para a mistura não perder propriedades dentro do período útil de utilização, ela deverá ser guardada numa embalagem de plástico.

Proporções da Mistura (em volume)

Wash-Primer 1417	- 1000 partes
Catalisador p/ Wash-Primer 1417	- 1000 partes

Vida da Mistura (Pot-Life)

18 a 24 horas a 20°C

Processo de Aplicação

Pistola pneumática. Bico 1.5-1.8 mm
Viscosidade aplicação 17-19 s copo Ford 4
Pressão 3-4 bar.

Aplicar à pistola duas demãos, com o que obterá um filme seco de aproximadamente 8 a 10 microns de espessura.

Tempos de Secagem

Temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 70%:
20 a 30 minutos.

Rendimento Teórico

Cerca de 10 m² por litro e por demão.

Precauções

de Armazenagem

Fechar hermeticamente as embalagens e proteger o produto da humidade.
Manusear o produto com luvas, essencialmente o Componente B (catalisador) pois é corrosivo.

As informações contidas neste boletim técnico são prestadas de boa-fé. Resultam dos nossos melhores conhecimentos actuais e destinam-se a contribuir para a obtenção de bons resultados. A nossa única garantia é de que os produtos correspondem às respectivas especificações técnicas, estando excluídas quaisquer outras garantias expressas ou implícitas, incluindo sem se limitar a elas, quaisquer garantias de adaptação do produto a fins específicos. No caso de a TSL verificar que os produtos entregues não correspondem às especificações, poderá, à sua escolha, substituir os produtos ou restituir o preço. O recebimento dos nossos produtos implica a aceitação automática destas condições, invalidando quaisquer disposições em contrário da nota de encomenda.