

## Descrição

O **Primário Anticorrosivo Aquapplus** é um primário de secagem rápida, aquoso, amigo do ambiente e do utilizador, não emitindo compostos orgânicos voláteis para a atmosfera.

Não tóxico e sem odor, este primário apresenta-se muito fácil de aplicar. Baseia-se numa emulsão de resina alquídica de cura rápida e aditivos cuidadosamente seleccionados, minimizando o impacto que a água tradicionalmente tem nos metais ferrosos. Pode ser recoberto com uma ampla gama de acabamentos, incluindo base solvente.

É recomendado para a protecção de superfícies metálicas ferrosas. Apresenta uma elevada adesão a estas superfícies, conferindo uma excelente protecção anticorrosiva, em ambientes com baixa a moderada agressividade.

## Aplicação

O **Primário Anticorrosivo Aquapplus**, pode ser aplicado directamente sobre qualquer metal ferroso, ou em repinturas sobre substratos metálicos já pintados. A adesão sobre esmaltes envelhecidos é perfeita. Representa a melhor alternativa para repinturas onde existem zonas com metal à vista, e se desconhece o tipo de esmalte existente.

Em superfícies verticais recomenda-se a aplicação a rolo ou trincha. Em superfícies horizontais, a aplicação à trincha ou pistola permite obter maior espessura por demão.

O **Primário Aquapplus** deve ser cuidadosamente mexido, tendo em atenção a não formação de espuma. Evitar aplicar o produto com temperaturas baixas ou tempo húmido, pois a resistência a durabilidade poderão ficar afectadas.

## Preparação do suporte

A limpeza e preparação do substrato é crítica, pois exerce grande influência na adesão e ancoragem da pintura ao metal. De um modo geral as superfícies a pintar devem estar limpas e isentas de poeiras, sujidade e gorduras.

As superfícies ferrosas devem ser preparadas por decapagem mecânica até um mínimo de **St2**. A decapagem com jacto abrasivo até grau **Sa2 1/2** irá melhorar o desempenho final do sistema. Em determinados casos pode-se optar pelo tratamento químico alternativo com o nosso **Foskoropa** seguindo as instruções do boletim técnico (para tal consultar ao serviços técnicos).

A superfície final deve ser limpa com um solvente adequado para eliminar óleos e gorduras.

Arestas vivas do metal devem ser arredondadas mecanicamente.

No caso de uma repintura em que seja necessário a remoção da tinta mal aderente utilizar o nosso **Decapante Tintas** e proceder como no caso para as pinturas de raiz. Deve sobrepor com **Primário Anticorrosivo Aquapplus 2** a 3 cm das zonas adjacentes já pintadas.

## Sistema de pintura

Aplicar 1 a 2 demãos de Primário Aquapplus

<b>Diluyente</b>	Água
<b>Limpeza</b>	Água
<b>Trincha/Rolo</b>	0-5%
<b>Pistola</b>	10-15%

## Características de aplicação

**Preparação do produto**  
**Materiais de aplicação**  
**Intervalo entre demãos**  
**Espessura recomendada**  
**Condições de aplicação**

Homogeneização completa  
Rolo de pelo curto, trincha, pistola.  
4-6 horas  
30 micras por demão (seca)  
Temperatura > 12°C; Hum. relativa < 80%  
Temperatura do suporte 2 a 3°C acima da temperatura do ponto de orvalho

**Rendimento:** 11-13 m<sup>2</sup>/l. Os valores indicados são meramente orientativos e podem sofrer alterações consoante as superfícies de aplicação.

O **Primário Anticorrosivo Aquapplus** pode ser recoberto com Esmalte Aquapplus (para um sistema totalmente amigo do ambiente), com Esmalte Sinteuropa, ou com Esmalte Industrial (em instalações autorizadas para o efeito).

## Características do produto

<b>Secagem Superficial</b>	1-2 horas
<b>Acabamento</b>	Fosco, Cinza (R7035)
<b>Massa volúmica</b>	1,33 ± 0.03 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosidade *</b>	70 ± 2 K.U. (23°C)
<b>Sólidos em volume</b>	40%

\* Este valor pode sofrer ligeiro aumento com o tempo de armazenagem

**COV (Compostos Orgânicos Voláteis):** Valor Limite da UE para o produto (cat. A/i): 140g/L(2010). Este produto contém no máx. 40g/L COV. a)

**a) Nota:** O valor de COV's acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos através de misturas com outros produtos que não os por nós recomendados, e chamamos à atenção para a **responsabilidade** que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir a Directiva 2004/42/CE.

### Estabilidade

O produto apresenta-se em embalagens de 0,75 e 5 litros.

Deverá preservar-se de temperaturas baixas e da exposição directa do sol. Conservação até dois anos em embalagem originalmente fechada.

O material não utilizado deve ser armazenado em recipiente perfeitamente selados. Embalagens parcialmente utilizadas poderão originar formação de pele ou aumento de viscosidade do material.

### Segurança, Saúde e Ambiente

**Antes de usar consulte e siga as indicações prestadas na Ficha de Dados de Segurança do Produto, no que respeita aos cuidados de Higiene e Segurança no trabalho. Leia e siga todas as indicações de precaução constantes na rotulagem da embalagem.**

**Não deitar os resíduos no esgoto.**

**Manter longe do alcance das crianças.**

**Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene e Segurança no Trabalho.**