

## Descrição:

Hydrobase é um sistema à base de água de primeira qualidade com uma gama completa de cores. é fácil de aplicar, seca rapidamente com uma uniformidade metálica uniforme. Com as águas de diluição normal e lenta desmineralizadas, o Hydrobase é adequado para ser aplicado em todas as condições climatéricas.

## Components:

Hydrobase™ Basecoat	Base Color
Hydrobase Agua Desmineralizada (Normal)	WS20
Hydrobase Agua Desmineralizada (Lento)	WS10
Hydrobase Diluente de Retoques	WS35
Hydrobase Catalisador	WH10

## Substratos Adequados:

- Acabamento de origem em boas condições
- Tinta termoendurecida existente
- EDP =, Primários de Electrodeposição
- Primário Hymax 2K P462 primário bem lixado e seco
- O metal nu deve ser previamente preparado com P97 Hymax etch primer seguido de 2K primer surfacer antes da aplicação da camada de base

## Preparação da Superfície

- Desengordurar com o desengordurante WS22
- Limpar e retirar o produto antes da aplicação.
- Utilizar apenas panos de limpeza waterborne

## Aplicação do Produto:



Limpe os painéis antes de pintar com desengordurante WS22;  
Seque completamente antes de aplicar a cor.



O rácio de mistura é de 1 parte de Hymax™ Basecoat para 10% - 30% de  
Água Desmineralizada WS20 (Normal) ou Água Desmineralizada Hymax  
(Lenta) WS10.  
Viscosidade óptima 22 a 24 seg/DIN4mm/ 20°C

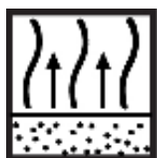
Exoneração de responsabilidade: Os utilizadores assumem total responsabilidade pelas consequências de uma má utilização dos nossos produtos.



HVLP 1.2 - 1.3  
2,0 - 2,5 bar de pressão de entrada  
1,5 = 15-25 microns



1 demão completa húmida.  
Secar antes de aplicar a camada de nevoeiro. Aplicar a camada de nevoeiro



Flash-off final até ficar mate



Pode ser revestido com todos os vernizes gerais



Utilizar protecção adequada

Exoneração de responsabilidade: Os utilizadores assumem total responsabilidade pelas consequências de uma má utilização dos nossos produtos.

O tempo de apagamento do flash pode ser reduzido:

- Utilizar o soprador de ar após 5 minutos de paragem de emergência.
- Sistema de sopro da cabina de pintura
- Secagem por infravermelhos
- Aumento da temperatura da cabina de pintura

Nota:

Ao aplicar mais de 2 demãos de cor consecutivas, adicionar WH10 Activator a 5% por volume.

Para revestimentos de cor em interiores em que não se pretenda uma camada transparente, adicionar WH10 Activator a 5% por volume.

Esperar 8 horas antes que a água ou a humidade entrem em contacto com o Activated Hydrobase.

Não recomendado para aplicações em acabamentos interiores, a menos que seja aplicado um brilho acetinado C050M ou um verniz mate C060M sobre o Hydrobase para garantir uma proteção UV adequada.

#### **Caraterísticas do Produto:**

<b>COV(2004/42/EC):</b>	2004/42/II B (b) (420). Máx. 420 g/l. O valor máximo para a categoria B(b) é de 420 g/l. Este produto pronto a aplicar contém no max. 420 g/l COV.
<b>Rendimento Teorico:</b>	1.01 – 1.19 grams/liter
<b>Ponto de Inflamação:</b>	20 (77 °F)
<b>Conteúdo de Solidos:</b>	16.18% – 39.83% por peso
<b>FDS:</b>	Consulte a ficha de dados de segurança

Exoneração de responsabilidade: Os utilizadores assumem total responsabilidade pelas consequências de uma má utilização dos nossos produtos.