

# Ficha Técnica do Produto

Novembro 2017

INTERNACIONAL MASTER  
EXCLUSIVO PARA USO PROFESSIONAL



## U0930V\_TV

### Selante Transparente P565-755 – Sistema EHS

<i>Produto</i>	<i>Descrição</i>
<i>P565-755</i>	<i>Selante Transparente</i>
<i>P210-7644</i>	<i>Endurecedor EHS - standard</i>
<i>P852-6442</i>	<i>Diluyente EHS – Lento</i>
<i>P852-6444</i>	<i>Diluyente EHS - Médio</i>
<i>P852-6446</i>	<i>Diluyente EHS - Rápido</i>
<i>P852-6448</i>	<i>Diluyente EHS - ExtraRápido</i>
<i>P100-1020</i>	<i>Activador Flexívele</i>

#### Descrição do Produto

O produto P565-755 é um selante transparente versátil, húmido-sobre-húmido, com excelentes propriedades de aderência. Para a sua aplicação, apenas é necessário limpar e lixar ligeiramente os substratos, o que representa uma economia considerável no processo de preparação. É especialmente útil para as repinturas onde o mascaramento do interior das portas não é tão crítico como no caso dos primários convencionais não lixáveis, uma vez que qualquer excesso de pulverização é transparente. Este produto é igualmente adequado para o isolamento de áreas com enchimento poliéster e pode ser utilizado como promotor multi-tom ou como promotor de aderência quando pintado com a linha de base tintométrica Turbo Plus EHS. Utilizar apenas sobre painéis completos.

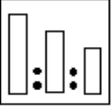
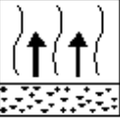
Quando utilizado em conjunto com o endurecedor Turbo Plus EHS, o conteúdo de COV na forma pronto a usar deste produto é inferior a 540 g/l.

**ESTES PRODUTOS DESTINAM-SE EXCLUSIVAMENTE PARA USO  
PROFESSIONAL**

*Nexa Autocolor e Turbo Vision são marcas registradas da PPG Industries. 2006 PPG Industries, todos os direitos reservados. O Copyright dos produtos acima mencionados é original e garantido pela PPG Industries. Scotchbrite é uma marca registrada da 3M UK Pic.*



## Processo Standard e Rápido

	Aplicação HVLP e Convencional	
UTILIZAÇÃO	Selante Promotor de Aderência	Promotor Multi-tom / Primário
<b>Afinação de cor prévia à activação</b>		Afinar com: Acabado Bicapa TURBO VISION® Premium High Flow EHS (P650) Proporación máx. 10 partes P565-755 :1 Parte P650
	P565-755                      6 partes P210-7644                    1 parte P852-664x                    2,5 partes	P565-755                      6 partes P210-7644                    1 parte P852-664x                    2,5 partes
	Vida útil de misura a 20°C: 4 horas  Limpar a pistola imediatamente após o uso.	Vida útil de misura a 20°C: 4 horas  Limpar a pistola imediatamente após o uso.
	14-16 segs. DIN4 (19-21 segs. BSB4) a 20°C	14-16 segs. DIN4 (19-21 segs. BSB4) a 20°C
	1.4-1.8 mm 3.3-4.0 bares (50-60 psi)	1.4-1.8 mm 3.3-4.0 bares (50-60 psi)
	1.0-1.4 mm Utilizar equipamento de pulverização com conformidade.	1.0-1.4 mm Utilizar equipamento de pulverização em conformidade.
	1 damão duplo ou 2 damãos simples 25-35 micras (1-1.5 thou)	1 damão duplo ou 2 damãos simples 25-35 micras (1-1.5 thou)
	10-15 minutos entre damãos  15-30 minutos antes de aplicação da base.	10-15 minutos entre damãos  15-30 minutos antes de aplicação da base.
<b>REPINTADO</b>	Acompanhar os tempos de evaporação da Bicapa TURBO VISION® Premium High Flow EHS .	Acompanhar os tempos de evaporação da Bicapa TURBO VISION® Premium High Flow EHS .

### ESTES PRODUTOS DESTINAM-SE EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFESSIONAL

Nexa Autocolor e Turbo Vision são marcas registradas da PPG Industries. 2006 PPG Industries, todos os direitos reservados. O Copyright de acima mencionados é original e garantido pela PPG Industries Scotchbrite é uma marca registrada da 3M UK Pic.

**Innovating Repair Solutions**



**NOTA:**

O produto P565-755 **NÃO** é recomendado para a sua aplicação sobre acabamentos sintéticos antigos.

Para informação detalhada sobre a preparação de substratos específicos, consultar “Preparação e Pré-tratamento” PDS Q0100.

**SUBSTRATOS E PREPARAÇÃO**

**P565-755 NA FORMA DE PROMOTOR DE ADERÊNCIA HÚMIDO SOBRE HÚMIDO E APARELHO**  
Quando utilizado como promotor multi-tom ou primário, os substratos devem estar totalmente foscos.

SUBSTRATOS:	SUBSTRATOS:	NOTAS:
<b>Metal a descoberto</b>	Utilizar Wash Primer de enchimento para aço e alumínio antes de aplicar o P565-755.	Pequenos riscos como, por exemplo, áreas lixadas até a chapa, podem ser pintadas directamente com P565-755.
<b>Pintura antiga de 2 componentes</b>	Pintura antiga de 2 componentes	
<b>Plástico Reforçado com Fibra de Vidro/”Glasonite”</b>	Limpar com BodyKleen P273901. Lixar a seco totalmente com os grãos P240-P320 ou a água com discos de lixagem P400-P600. Depois limpar com P850-1378.	Tomar especial atenção para não destruir a protecção da fibra de vidro quando se procede à lixagem.
<b>Betumes</b>	Lixar a seco totalmente com os grãos P280-P320 e depois limpar com P850-1378.	

**REPINTURA:**

O P565-755 pode ser repintado com TURBO VISION EHS. Para mais informações, consultar os detalhes específicos através da PDS.

O produto P565-755 **NÃO** é recomendado para a sua utilização sobre as linhas de acabamento sintéticas, tais como EHS Hi-Gloss 383.

**THESE PRODUCTS ARE FOR PROFESSIONAL USE ONLY.**

Nexa Autocolor and design and Turbo Vision are registered trademarks of PPG Industries Ohio, Inc.  
© 2017 PPG Industries, Inc. All rights reserved.

**Innovating Repair Solutions**

**INFORMAÇÃO SOBRE EQUIPAMENTO DE APLICAÇÃO****HVLP**

O equipamento HVLP que melhor se adequa à aplicação de produtos para Veículos Comerciais é o sistema de alimentação por pressão.

Pressão de espalhador : 0.675 bar (10 psi) máximo

Pressão da tinta : 0.3-1.0 bar (5-15 psi) máximo

**ECAGEM**

Os tempos de secagem mencionados são aproximados e variam consoante as condições de secagem e a espessura da película. Uma ventilação insuficiente, temperaturas inferiores a 20°C e uma espessura de película excessiva prolongarão os tempos de secagem.

**SELECÇÃO DO ENDURECEDOR E DILUENTE**

A escolha exacta da combinação entre endurecedor e diluente dependerá da configuração da pistola de pintura utilizada, das movimentações de ar, das condições de temperatura durante a aplicação, das dimensões do trabalho e das preferências de cada indivíduo.

**LIXAGEM**

Em situações normais, é possível repintar o produto P565-755 num prazo máximo de dois dias sem lixar. Contudo, se forem ultrapassados os dois dias, será necessário proceder à lixagem do P565-755 antes de repintar.

**RECTIFICAÇÕES**

Caso se verifiquem danos ou inclusões de sujidade tais que seja necessário proceder à rectificação, o produto P565-755 deverá ser ligeiramente lixado quando duro (aproximadamente 2 horas com secagem ao ar a 20°C).

**PINTURA DE PLÁSTICOS**

O produto P565-755 deve ser aplicado sobre plásticos previamente preparados. Quando utilizado como promotor de aderência limpe cuidadosamente o substrato e lixe com esponja Scotchbrite Fina Para uma utilização como promotor multi-tom lixe totalmente a água com os grãos P400-P600 ou a seco com P280-P320, e apenas depois utilize o P565-755 como promotor colorido.

O produto P565-755 pode ser aplicado sobre plásticos previamente tratados com primário (para mais informações, consultar a ficha técnica referente ao Sistema de Pintura de Plásticos Y0100). Se o produto P565-755 for aplicado sobre plásticos flexíveis, deve-se proceder à proporção de mistura indicada em baixo:

	<b>Plástico Flexível</b>	<b>Plástico Muito Flexível</b>
P565-755	5 partes	2 partes
Aditivo Flexível para Plásticos (P100-2020)	1 parte	1 parte

**APÓS** a adição de P100-2020, activar e diluir como habitualmente.

A adição de P100-2020 prolongará os tempos de secagem.

**ESTES PRODUTOS DESTINAM-SE EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFESSIONAL**

*Nexa Autocolor e Turbo Vision são marcas registradas da PPG Industries. 2006 PPG Industries, todos os direitos reservados. O Copyright dos produtos acima mencionados é original e garantido pela PPG Industries Scotchbrite é uma marca registrada da 3M UK Pic.*

**TINTING**

Cuando se necesita un sellador coloreado, el P565-755 puede teñirse con los acabados de la línea TURBO VISION® 2-pack Premium

El Acabado High Flow EHS: 1 parte P565-755 : 1 parte de el Acabado High Flow EHS TURBO VISION® 2-pack Premium. Luego activar y diluir de acuerdo con el proceso de P565-755.

**INFORMAÇÃO SOBRE COV**

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

O conteúdo de COV neste produto na forma pronto a usar é no máximo de 540g/l.

Dependendo do modo de utilização escolhido, o COV real deste produto pronto a usar pode ser inferior ao especificado pelo código da Directiva da UE. **Nota:**

As combinações deste produto com o P100-2020 produzem uma película de tinta com propriedades especiais, conforme definido pelo código da Directiva da UE.

**Nessas combinações específicas:** O valor limite da UE para este produto (categoria do produto: IIB.e), na forma pronto a usar é no máximo de 840g/litro de COV. O conteúdo de COV deste produto, na forma pronto a usar, é no máximo de 840g/litro.

**Estes produtos destinam-se exclusivamente para uso profissional**, e não devem ser usados para fins diferentes dos especificados. As informações constantes nesta Ficha Técnica baseiam-se em conhecimentos científicos e técnicos atuais, e é da responsabilidade do utilizador seguir todos os passos necessários com vista a garantir a adequação do produto para o objectivo pretendido.

Para informações sobre Higiene e Segurança, por favor, consulte o conteúdo da Ficha de Dados de Segurança, também disponível em: [www.nexaautocolor.com](http://www.nexaautocolor.com)

**Para mais informações, por favor, contacte:**

**Nexa Autocolor**

PPG Ibérica Sales & Services, S.L.

C/Rosellón 3 – 08191 Rubí (Barcelona)

Tel: 935 61 10 00

Fax: 935 75 28 28

**ESTES PRODUTOS DESTINAM-SE EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFESSIONAL**

*Nexa Autocolor e Turbo Vision são marcas registrada da PPG Industries. 2006 PPG Industries, todos os direitos reservados. O Copyright dos productos acima mencionados é original e garatindo pela PPG Industries Scotchbrite é uma marca registrada da 3M UK Pic.*

**Innovating Repair Solutions**

