

Boletim técnico do produto

Março 2012



M1200V

Diluyente de Disfarce em Aerossol P850-1621

Produto	Descrição
P850-1621	Diluyente de Disfarce em Aerossol

Descrição do produto

A técnica de disfarce permite efectuar reparações que são autenticamente invisíveis, proporcionando uma reparação de elevada qualidade.

O **Diluyente de Disfarce em Aerossol P850-1621** foi formulado para permitir um processo fácil de disfarce de cores lisas de brilho directo 2K P471-HS+ e vernizes 2K HS da Nexa Autocolor, resultando num acabamento perfeito e com um nível de pulverização seca reduzida.

Compostos Orgânicos Voláteis (COV)

Valor limite da UE para este produto (subcategoria de produto: IIB/e) nas condições de pronto a usar é de 840 g/l de COV.

O conteúdo em COV deste produto nas condições de pronto a aplicar é no máximo 840 g/l.

Segundo o modo de utilização escolhido, o COV real deste produto "pronto a usar" pode ser inferior ao especificado pela directiva da UE.

Preparação do substrato

Como em qualquer reparação, uma boa preparação é fundamental para um bom acabamento.

1. É necessário assegurar que os painéis que venham a ser envolvidos na reparação utilizando a técnica de disfarce estão bem limpos e desengordurados.
2. A área reparada e na qual tenha sido aplicado primário deverá ser lixada com lixa P800 a húmido ou com lixa P400 se for lixada a seco com máquina.
3. Preparar a área adjacente com **Pasta de Despolimento P562-100** e com Scotch-Brite ultrafino.
4. Desengordurar com **Desengordurante Lento P850-1402**, utilizando um pano para aplicar e outro para retirar o produto.
5. Quando a área de reparação é muito grande, é melhor isolar temporariamente a zona onde se vai efectuar o disfarce.
6. Aplicar sobre a reparação da forma habitual.
7. Retirar o isolamento e usar a pistola descrevendo um movimento em arco para disfarçar até à zona adjacente, mas tendo o cuidado de não alargar muito a área em reparação.



Processo

PROCESSO PARA VERNIZ 2K HS

Diluyente de Disfarce em Aerossol P850-1621

1. Depois de uma aplicação normal, descrever um movimento em arco com a pistola para fora do painel deixando um pulverizado muito fino no bordo do disfarce.
2. Aplicar **Diluyente de Disfarce em Aerossol P850-1621** no bordo do disfarce em demãos finas de modo a fundir a pulverização seca. Não aplicar demãos muito molhadas.
3. Deixar secar completamente.
4. Polir ligeiramente a área do disfarce, tendo o cuidado de não polir sobre a área de fusão. Terminar com Polish de acabamento.

PROCESSO PARA CORES LISAS BRILHO DIRECTO P471-2K HS+

Diluyente de Disfarce em Aerossol P850-1621

1. Depois de uma aplicação normal, descrever um movimento em arco com a pistola para fora do painel deixando um pulverizado muito fino no bordo do disfarce.
2. Aplicar uma demão de Verniz HS por cima do brilho directo. Usar o mesmo endurecedor para o verniz que se usou para o brilho directo. Depois de uma aplicação normal, arquear a pistola até ao extremo do painel deixando um pulverizado muito fino e seco no bordo do disfarce.
3. Aplicar **Diluyente de Disfarce em Aerossol P850-1621** no bordo do disfarce em demãos finas de modo a fundir a pulverização seca. Não aplicar demãos muito molhadas.
4. Deixar secar completamente.
5. Polir ligeiramente a área do disfarce, tendo o cuidado de não polir sobre a área de fusão. Terminar com Polish de acabamento.



Estes produtos destinam-se exclusivamente à pintura profissional de veículos. Não devem ser utilizados para outros fins que não os especificados. A informação contida neste boletim técnico é baseada em conhecimentos científicos e técnicos actuais e é da responsabilidade do utilizador tomar todas as medidas necessárias para garantir a adequação do produto à finalidade pretendida.

Para mais informação sobre segurança e higiene, consultar as notas dos boletins técnicos, também disponíveis em: www.pt.nexautocolor.com/pt

Para mais informação, contactar:

Nexa Autocolor®

PPG Ibérica Sales & Services, S.L.

Pol. Ind. La Ferrería s/n • Montcada i Reixac, Barcelona

Tel.: 935 61 10 00 • Fax: +34 935 75 28 28