



GLOBAL REFINISH
SYSTEM



Informação sobre o Produto



PRIMÁRIO PARA PEÇAS EM PLÁSTICO

Y042 – D816

Promotor de aderência de plástico D820

Promotor de aderência de plástico D8420 -
Aerossol

PRODUTOS

Estes primários especiais são promotores de aderência para uso numa ampla variedade de superfícies de plástico presentes nos veículos automóveis.

O D820 é um primário de aderência transparente e pronto para usar, especial para superfícies de plástico. É adequado para a utilização numa ampla gama de plásticos presentes nos veículos automóveis modernos, excepto PE, PC, ABS, PU/PU-RIM, PP e POM. Também está disponível como D8420, em aerossol.

O Y042 é um aparelho para plástico especialmente concebido para uso em PUR, PUR/RIM, PC e ABS.

Consulte a microficha de plásticos e o folheto "Sistemas de pintura para plásticos" para seleccionar o sistema correcto.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Se a superfície do plástico encontra-se pouco consistente, recomenda-se o "flamejamento" ou a estufagem a alta temperatura durante 30 minutos a 60° C.



SUPERFÍCIE

GRP, Fibra de vidro
Outros plásticos (peça nova)
Outros plásticos (danos pequenos)
Massa de poliéster (A652)
Massa tapa-poros (A655)

Lixar

P320 (seco)
Folha para lixagem fina
P320 -P400 (seco)
P400 (seco)
P400 (seco)



Antes e depois de cada operação de lixagem, a superfície deve desengordurar-se adequadamente com Deltron D846.

Antes de aplicar primário, pode utilizar-se D846 pulverizando-o no painel e deixar que se evapore para evitar o efeito da electricidade estática.



PREPARAÇÃO DO PRODUTO

Proporção de
mistura:

D816-Y042
Produtos fornecidos prontos para usar; sem necessidade de
diluente.

D820 / D8420

APLICAÇÃO, EVAPORAÇÃO ENTRE DEMÃOS E SECAGEM



Configuração da
pistola:

D816-Y042
1,3 - 1,6 mm

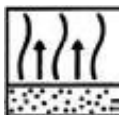
D820
1,3 - 1,6 mm

D8420 - Agite a lata de aerossol para misturar correctamente o conteúdo (aprox. 2 minutos), até que se possam ouvir as esferas de mistura.

Número de
demãos:

2

1 - 2



Evaporação a
20° C:

- Entre demãos
- Antes do
acabamento

5 - 10 minutos
60 minutos

n/d
30 minutos – D820
20 minutos – D8420

Espessura total
da película seca:

15 - 25 µm

5 µm

Rendimento
teórico:

Supondo que a eficácia da transferência é de 100% e a espessura da película seca seja a que se indica:



REPARAÇÃO E REPINTURA

Lixagem:

Desnecessária para uso normal.

Repintura com:

Consultar folheto de Sistemas de plásticos
Acabamentos Deltron*
Envirobase



* Não respeitar o tempo de evaporação antes do acabamento pode comportar problemas de aderência.

RENDIMENTO E LIMITAÇÕES



Há que agitar a lata de primário para plásticos uns segundos antes do seu uso.

Se necessitar de uma espessura superior, sobre os primários para plásticos pode utilizar D839 flexibilizado ou D8023 flexibilizado (ver a ficha técnica correspondente para obter mais informação).

DESTRUIÇÃO DAS EMBALAGENS DE AEROSSOL

Quando acabar o aerossol, coloque-o de boca para baixo e aperte a patilha até que tenha expulsado todo o conteúdo. Deposite as embalagens vazias em contentores para metal devidamente sinalizados. Estes contentores deverão ser manipulados de acordo com a legislação sobre substâncias perigosas.

Limpeza do equipamento

Depois da aplicação, limpe em devidamente todo o equipamento com produto de limpeza ou diluente.

INFORMAÇÃO SOBRE COV

D8420: OU valor limite máximo na UE para este produto (categoria do produto IIB.e) pronto a usar é de 840g/litro de COV. OU teor em COV deste produto pronto a usar é no máximo de 840g/l.

Em função do modo de utilização, o teor em COV deste produto pronto a usar pode ser inferior ao especificado pela directiva da UE.

D816/D820: Não existem limite de COV para estes produtos



SAÚDE E SEGURANÇA

Se deseja informação completa sobre segurança, higiene e meio ambiente, consulte as fichas correspondentes sobre Higiene e Segurança, e leia as etiquetas das embalagens de produto.

Utilize o equipamento de segurança recomendado.

Departamento de Apoio ao Cliente

PPG Ibérica Sales & Services Refinish

Ctra. Gracia-Manresa Km.19,2

08191 Rubi (Barcelona)

Espana

Tel : +34 93 565 03 25

