

Maio de 2024

# Informações sobre o produto



## Primário Wash Etch Primer sem cromatos D8092

### Produtos

D8092 Primário anticorrosivo Wash Etch Primer

D8293 Diluente reativo

D832 Universal – diluente reativo

D833 Universal – diluente reativo lento

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O **primário anticorrosivo Wash Etch Primer D8092** é um primário pigmentado sem cromatos de dois componentes.

Foi criado para proporcionar uma boa aderência dos produtos aplicados posteriormente e uma alta proteção contra a corrosão.

O primário D8092 Wash Etch Primer pode ser revestido com qualquer aparelho acrílico 2K da PPG.

Este produto deve ser sempre catalisado com os seus próprios diluentes reativos.

### PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO



#### Substrato

Aço nu

Aço galvanizado

Zintec

Alumínio e ligas

Superfícies tratadas por cataforese

Tinta antiga

PRFV, fibra de vidro

Mástiques de poliéster

P80 – 120 (seco)

P400 (seco)

Scotch Brite™

P280-320 (seco)

P360 (seco)/P800 (húmido)

P400 - 500 (seco)/P280 - 320 (húmido)

P320 (seco)

P180 ou mais fino (seco)



Desengordure todas as superfícies a pintar com um produto de limpeza de substratos da PPG adequado antes e depois da operação de lixagem. Consulte a ficha técnica dos produtos de limpeza Deltron RLD63V.



## RELAÇÕES DE MISTURA POR VOLUME

D8092	1 parte
D8293	1 parte

Utilize o diluente reativo lento D833 para aplicações em temperaturas superiores a 35 °C e/ou humidade relativa superior a 70%.

## DADOS SOBRE PRODUTOS MISTURADOS PRONTOS A UTILIZAR

Vida útil a 20 °C	5 dias
Viscosidade do pulverizador	14-15 seg. DIN4 (18-20 seg. BSB4)

## APLICAÇÃO E EVAPORAÇÃO



Bocal de pulverização:	Bocal de fluido de 1,2 - 1,3 mm
Número de demãos:	uma camada completa para uma espessura de 10 a 15 micrómetros (não é necessário obter opacidade total).

## TEMPOS DE SECAGEM



Antes do revestimento (a 20 °C): 15 minutos, dependendo das condições de secagem e da espessura da película

Espessura da película seca: 10 - 15 µm

Cobertura teórica, assumindo uma eficiência de transferência de 100% e a espessura da película indicada: 12 m<sup>2</sup>/l

## REVESTIMENTO



Tempo total de revestimento a 20°:  
 Secagem natural: 15 minutos  
 Revestir com uma camada de base 2K no espaço de 24 horas após a aplicação.

## LIMITAÇÕES



As espessuras baixas, as espessuras excessivas ou uma proporção de mistura aproximada irão reduzir o desempenho do produto.

Não aplique em acabamentos termoplásticos ou sensíveis a solventes.

Não aplique debaixo de mástiques de poliéster.



---

## LIMPEZA DE MATERIAL

Após a utilização, limpe completamente todo o equipamento com solvente ou diluente de limpeza.

---

## SAÚDE E SEGURANÇA

**Estes produtos são apenas para uso profissional** e não devem ser usados para outras finalidades que não as indicadas. As informações contidas nesta ficha de dados técnicos baseiam-se no conhecimento científico e técnico atual. É responsabilidade do utilizador adotar todas as medidas necessárias para garantir a adequação do produto à finalidade pretendida. Para obter informações sobre saúde e segurança, consultar a ficha de dados de segurança do produto.

---

## INFORMAÇÕES SOBRE COV

O valor limite de COV na UE para este produto (categoria de produto: IIB.c) em formato pronto a utilizar é, no máximo, 780 g/litro. O conteúdo de COV deste produto no formato pronto a utilizar é, no máximo, 780 g/litro.

Dependendo do método de utilização, o conteúdo de COV deste produto no formato pronto a utilizar pode ser inferior ao indicado no código da Diretiva da UE.

**PPG Ibérica Sales&Services, S.L.**

**Ctra. Gracia-Manresa Km 19,1**

**08191 Rubí, Barcelona, Espanha**

**Tel.: +34 935867400**

© 2023 PPG Industries, Inc. Todos os direitos reservados.

