

Mayo de 2024

Información de producto



Imprimación Wash Etch Primer sin cromatos **D8092**

Productos

D8092 Imprimación anticorrosiva Wash Etch Primer

D8293 Diluyente reactivo

D832 Universel – diluyente reactivo

D833 Universel – diluyente reactivo lento

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La **imprimación anticorrosiva Wash Etch Primer D8092** es una imprimación pigmentada sin cromatos de dos componentes.

Está diseñada para proporcionar una buena adherencia de los productos aplicados posteriormente y una alta protección contra la corrosión.

La imprimación D8092 Wash Etch Primer se puede recubrir con cualquier aparejo acrílico 2K de PPG.

Este producto siempre debe ser catalizado con sus propios diluyentes reactivos.

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO



Sustrato

Acero desnudo

Acero galvanizado

Zintec

Aluminio y aleaciones

Superficies tratadas con cataforesis

Pintura vieja

GRP, fibra de vidrio

Masillas de poliésyer

P80 – 120 (seco)

P400 (seco)

Scotch Brite™

P280-320 (seco)

P360 (seco) / P800 (húmedo)

P400 - 500 (seco) / P280 - 320 (húmedo)

P320 (seco)

P180 o más fino (seco)



Desengrase todas las superficies a pintar con un limpiador de sustratos PPG adecuado antes y después de la operación de lijado. Vea la ficha técnica de los limpiadores Deltron RLD63V.



RATIOS DE MEZCLA POR VOLUMEN

D8092 1 parte
D8293 1 parte

Utilice el diluyente reactivo lento D833 para aplicaciones en temperaturas de más de 35°C y/o humedad relativa superior al 70%.

DATOS DE PRODUCTOS MEZCLADOS LISTO AL USO

Vida útil a 20 °C 5 días
Viscosidad del spray 14-15 seg. DIN4 (18-20 seg. BSB4)

APLICACIÓN Y EVAPORACIÓN



Boquilla pulverizadora: Boquilla de fluido de 1,2 - 1,3 mm
Número de manos: una capa completa para un grosor de 10-15 micras (no es necesario alcanzar una opacidad completa)

TIEMPOS DE SECADO



Antes de recubrir (a 20°C): 15 minutos, según condiciones de secado y grosor de la película

Espesor de la película seca: 10 - 15 µm

Cubrición teórica, asumiendo una eficiencia de transferencia del 100% y el espesor de película indicado: 12m²/l

RECUBRIMIENTO



Tiempo total de recubrimiento a 20°:
Secado al aire: 15 minutos
Recubrir con capa base 2K dentro de las 24 horas posteriores a su aplicación.

LIMITACIONES



Los espesores bajos, los espesores excesivos o una proporción de mezcla aproximada reducirán el rendimiento del producto.

No aplicar sobre acabados termoplásticos o sensibles a solventes.

No aplicar debajo de masillas de poliéster.



LIMPIEZA DE MATERIAL

Después del uso, limpie a fondo todo el equipo con disolvente o diluyente de limpieza.

SALUD Y SEGURIDAD

Estos productos son solo para uso profesional y no deben utilizarse para fines distintos de los indicados. La información de esta ficha de datos técnicos se basa en conocimientos científicos y técnicos actuales. Es responsabilidad del usuario adoptar todas las medidas necesarias para garantizar la idoneidad del producto para el fin previsto. Para obtener información sobre salud y seguridad, consulte la ficha de seguridad del producto.

INFORMACIÓN SOBRE COV

El valor límite de COV en la UE para este producto (categoría de producto: IIB.c) en formato listo para usar es de máximo 780 g/litro. El contenido de COV de este producto en formato listo para usar es de máximo 780 g/litro.

En función del modo de empleo, el contenido de COV de este producto en formato listo para usar podría ser inferior al indicado en el código de la Directiva de la UE.

PPG Ibérica Sales&Services, S.L.
Ctra. Gracia-Manresa Km 19,1
08191 Rubí, Barcelona, España
Tel: +34 935867400

© 2023 PPG Industries, Inc. Todos los derechos reservados.

