



Repintado Automotriz DuPont

Convertidor de Superficie DuPont 5718S™ para el Sistema de Repintado de Acero y Superficies Galvanizadas

Descripción

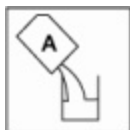
DuPont 5718S™ es un convertidor fosfórico de superficie, basado en ácido, no inflamable, que produce una capa uniforme de fosfato de zinc en superficies de acero y acero galvanizado. La capa de fosfato de zinc que se forma en la superficie del metal ofrece el mejor sustrato posible para la adherencia de sistemas de pintura y para la resistencia a la corrosión.

Información general



Componentes

Convertidor de Superficie DuPont 5718S™ para el Sistema de Repintado de Acero y Superficies Galvanizadas.



Relación de mezcla

Listo para usarse



Tiempo de vida útil

Indefinido.



Primarios

Primario de Alto Poder de Relleno DuPont 3240™ 2K
Primario Rellenador Base Agua DuPont 275S™

Aplicación



Substratos

Latón
Bronce
Cobre
Metal galvanizado
Hierro
Níquel
Acero inoxidable
Acero
Hojalata
Zinc

Convertidor de Superficie DuPont 5718S™ para el Sistema de Repintado de Acero y Superficies Galvanizadas



Preparación de superficie

- Quite todo el aceite y contaminantes de fabricación con DuPont First Klean 3900S™, Prep-Sol® 3919S™ o DuPont Kwik Clean 3949S™
- Lije el sustrato completamente de acuerdo con la selección del primario.
- Quite los contaminantes y la corrosión del metal con el Acondicionador de Metales DuPont 5717S™



Aplicación

Aplique DuPont 5718S™ sin diluir en la superficie. Frote ligeramente el metal húmedo con una fibra antes de enjuagarlo con agua. Si la superficie se seca antes de enjuagar vuelva a humedecerla con DuPont 5718S™.

Recomendaciones para una aplicación exitosa

Para un tratamiento completo de la superficie de metal y para proporcionar el mejor sustrato de metal posible para sistemas de resistencia a la corrosión y para la adherencia de la pintura, se debe usar en conjunto DuPont 5717S™ y DuPont 5718S™ antes de aplicar el primario.



Tiempo de secado y oreo

Deje que la superficie seque por completo antes de aplicar el primario.

Propiedades físicas

0 VOC (0 VOC menos agua)

Áreas con VOC regulados

Estas instrucciones se refieren al uso de productos que pueden estar restringidos o requieren instrucciones especiales de mezcla en áreas con VOC regulados. Siga las recomendaciones de preparación y manejo indicadas en la carta para productos que cumplen con los VOC en su área.

Seguridad y manejo

ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO DE REPINTADO DUPONT, ASEGÚRESE DE HABER LEÍDO TODAS LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD. USE UN RESPIRADOR CON FILTRO DE AIRE, AJUSTADO APROPIADAMENTE CON CARTUCHOS PARA VAPORES ORGÁNICOS (TC-23C APROBADO NIOSH) Y FILTRO DE PARTÍCULAS (NIOSH TC-84A), PROTECCIÓN PARA LOS OJOS, GUANTES Y ROPA PROTECTORA MIENTRAS MEZCLA EL CATALIZADOR CON LA PINTURA, DURANTE LA APLICACIÓN Y HASTA QUE TODOS LOS VAPORES SE HAYAN EXTRAÍDO. EN ESPACIOS CONFINADOS, O EN SITUACIONES DONDE SON TÍPICAS LAS OPERACIONES DE APLICACIÓN CONTINUA O SI NO ES POSIBLE UN RESPIRADOR DE FILTRO DE AIRE, USE UN RESPIRADOR DE PRESIÓN POSITIVA (NIOSH TC - 19C), EN TODOS LOS CASOS, SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE USO DEL FABRICANTE DEL RESPIRADOR. NO PERMITA EL PASO A NADIE SIN LA PROTECCIÓN ADECUADA EN EL ÁREA DE PINTADO. ESTE PRODUCTO ESTÁ HECHO PARA USO INDUSTRIAL Y PARA SER APLICADO SÓLO POR PINTORES PROFESIONALES CAPACITADOS.



Repintado Automotriz DuPont

H-19401 (10/02)
E-R 3031

2