

Repintado Automotriz DuPont

Sistema de Repintado de Aluminio DuPont 226S™, Paso B, convertidor para superficies de aluminio

Descripción

DuPont 226S™ está formulado para producir un alto grado de resistencia a la corrosión y adherencia de los sistemas de pintura. DuPont 226S™ se desarrolló para su uso en aviones, barcos, vehículos comerciales, etc. dónde existen condiciones de exposición severas. DuPont 225S™ estabiliza químicamente el aluminio, produciendo un alto grado de resistencia a la corrosión y de adherencia para los sistemas de pintura.

Información general



Componentes

DuPont 226S™ Paso B, convertidor para superficies de aluminio.



Relación de mezcla

Listo para aplicar.



Tiempo de vida útil de la mezcla

Indefinido.



Primarios

Primario Rellenador Ultraproductivo DuPont™ 4001S™/4004S™4007S™

Primario Rellenador DuPont 11415™/11445™/11475™

Primario Rellenador DuPont™ URO® 1102S™ 1140S™

Primario Auto Acondicionador ChromaPremier® 22860S™

Variprime® 615S™

Low VOC Prime 'N Seal® 2710S™ / 2740S™ / 2770S™

Aplicación



Substratos

Aluminio



Preparación de la superficie

- Remueva todo el aceite y contaminantes de fábrica con DuPont First Klean 3900S™, Prep-Sol® 3919S™ o DuPont Kwik Clean 3949S™.
- Lije el Substrato por completo de acuerdo con la selección del primario.

Sistema de Repintado de Aluminio DuPont 226S™, Paso B, convertidor para superficies de aluminio



Aplicación

- Aplique libremente la solución diluida de DuPont 225S™ a la superficie de aluminio. Mientras el aluminio aún esté húmedo, enjuaque por completo con aqua limpia o limpie con un trapo húmedo limpio.
- Permita que la superficie se seque con el aire o limpie en seco con un trapo limpio.
- Trate la superficie limpia con DuPont 226S[™] para obtener una máxima adherencia y resistencia a la corrosión.

Recomendaciones para una aplicación exitosa

- Proteja las áreas adyacentes utilizando cinta adhesiva y plásticos de polietileno.
- El recubrimiento para la prevención de corrosión de DuPont 2265[™] deja la superficie de aluminio con una coloración dorada.



Tiempo de secado y oreo

Permita que la superficie se seque con el aire o limpie en seco con un trapo limpio.

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 Y BRISAS 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.

