HP1420

Shop Primer

HP | HIGH PERFORMANCE

Descripción general

HP1420 Imprimador de taller está formulado para su uso en metales ferrosos interiores o exteriores en exposiciones leves a moderadas que se limpiarán con chorro en el lugar de trabajo y se volverán a recubrir. Las capas de acabado que contienen disolventes fuertes pueden causar levantamiento o arrugas.

- Capa protectora económica para metales ferrosos sin imprimar
- Acepta la mayoría de las capas de acabado
- Seca al tacto en 30 minutos

Uso

Metales ferrosos como el acero y el hierro. Imprimador de taller está diseñado para los mercados generales de acabado y fabricación de metales.

Colores	Rojo (20), Gris (70)
Sistema de colorantes	No tintar

Datos técnicos

Vehículo		Alquídico
Pigmento	D	ióxido de titanio
Volumen de sólidos		53 ± 2%
Tasa de esparcimiento		350 – 400 pies
por galón		cuadrados
Espesor de película	Húmeda:	4.0 – 4.6 mils
recomendado	Seca:	2.1 – 2.4 mils

Dependiendo de la textura y porosidad de la superficie, asegúrese de estimar la cantidad correcta de pintura para el trabajo. Esto asegurará la uniformidad del color y minimizará la eliminación del exceso de material.

Tiempo de secado a 77 Al tacto: 30 minutos **°F (25 °C) a 50% HR** Repintado: 2 horas

La alta humedad y las bajas temperaturas producirán mayores tiempos de secado, repintado y vuelta al servicio.

Mín.: 50 °F Temperatura de la superficie durante la aplicación 100 °F Máx.: Viscosidad 83 ± 4 KU 75 °F + (TT-P-141, método Punto de inflamación 4293) Brillo/acabado $0 - 3 a 85^{\circ}$ Limpieza HP7030 o xileno Disolvente No diluir 12.4 lbs. Peso por galón Mín.: 40 °F Temperatura de almacenamiento Máx.: 100 °F cov < 340 g/L

Preparación de la superficie

Toda la grasa, el aceite, la suciedad, los hongos o cualquier otro contaminante de la superficie deben eliminarse con el emulsionante de aceite y grasa HP6000 Oil & Grease Emulsifier o limpiarse con disolvente SSPC-SP1.

Metal ferroso:

Para obtener los mejores resultados, granallado abrasivo a granallado comercial (SSPC-SP-6). Para condiciones leves, una limpieza manual o de herramientas eléctricas (SSPC-SP-2) puede ser satisfactoria.

Superficies pintadas:

Limpiar con el emulsionante de aceite y grasa HP6000 o lavado con disolvente como se describe anteriormente. Lijar las superficies brillantes y opacas. Retirar toda la pintura suelta, descascarillada o desconchada antes de la aplicación.

¡ADVERTENCIA! Si se raspa, lija o elimina la pintura vieja, puede liberarse polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE OCASIONAR ENFERMEDADES GRAVES, TALES COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE A LOS NIÑOS. ASIMISMO, LAS MUJERES GESTANTES DEBERÍAN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Utilizar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con un aspirador con filtro HEPA y fregona húmeda. Antes de comenzar, infórmese de cómo protegerse a sí mismo y a su familia contactando la línea directa nacional de información sobre el plomo, 1-800-424-LEAD 0 entrando www.epa.gov/lead.

Limitaciones

- No se recomienda para metales no ferrosos como galvanizado, aluminio o para uso en servicio de inmersión
- No aplicar si las temperaturas del material, el sustrato o ambiental son inferiores a 50 °F (10 °C)

Cumplimiento y certificaciones

FEDERAL	✓	
ОТС	✓	
OTC II	×	
CARB	×	
CARB07	×	
CARB19	×	
UTAH	×	
AZMC	✓	
SCAQMD	×	

Adecuado para usar en instalaciones inspeccionadas por la USDA

Cumple con la norma SSPC Paint 15, Tipo 1

Aplicación

Mezclar bien el producto antes de la aplicación. El uso de un mezclador de taladro a baja velocidad logrará mejor esto. Aplicación por pulverización solamente.

No diluir.

Pulverizado, sin aire:

Presión / 1,500 – 2,200 PSI Punta / 0.013 – 0.017

Pulverizado con aire (envase de presión):

Tapa de aire 704 o 765 y punta de líquido tipo E

NOTA: No aplicar si las temperaturas del material, el sustrato o el ambiente son inferiores a 50 °F (10 °C) o superiores a 90 °F (32 °C). La humedad relativa debe ser inferior al 90%. No aplicar si se encuentra dentro de los 5 grados del punto de rocío o si se espera lluvia dentro de las 12 horas posteriores a la aplicación

Asistencia técnica

Disponible a través de su distribuidor independiente local autorizado de Benjamin Moore.

Llame al 1-866-708-9180 Visite <u>www.benjaminmoore.com</u>

Limpieza

Lavar las brochas, rodillos y otras herramientas de pintura con HP7030 o xileno inmediatamente después de su uso.

USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA. Los recipientes secos y vacíos pueden reciclarse en un programa de reciclaje de latas. Los requisitos locales para desechar materiales varían; consulte con su departamento de sanidad o con la agencia estatal designada para asuntos del medio ambiente sobre las opciones para desechar el producto.

DATOS DE PRUEBAS		
Resistencia al vapor	Sí	
Flexibilidad (ASTM D1737)	Pasa eje de ¼"	
Resistencia a calor seco	200 °F	
Resistencia al calor húmedo	125 °F	
Adherencia (ASTM D3359)	Pass 5B	
Neblina salina (ASTM B117)	Avance del óxido: 10	
con abrigo encima; 500 horas	Área de óxido: 0.01%	

Información sobre el medio ambiente, la salud y la seguridad

¡PELIGRO!
Causa irritación de la piel
Causa irritación ocular grave
Puede causar una reacción alérgica en la piel
Puede causar cáncer

Causa daño a los órganos a través de la exposición prolongada o repetida Puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias Líquidos y vapores altamente inflamables

Prevención: Obtenga instrucciones especiales antes de usar. No manipule hasta que se hayan leído y entendido todas las precauciones de seguridad. Use equipo de protección personal según sea necesario. Lávese bien la cara, las manos y la piel expuesta después de manipularla. No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo. Use guantes protectores. No respire polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosoles. No coma, beba ni fume cuando use este producto. Manténgalo alejado del calor, las superficies calientes, las chispas, las llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Prohibido fumar. Mantenga el recipiente bien cerrado. Contenedor y equipo receptor con enlace a tierra. Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tome medidas para evitar descargas estáticas.

Respuesta: SI está expuesto o preocupado: Busque asesoramiento/atención médica. Si se produce irritación de la piel o sarpullido: Busque atención médica. SI ESTÁ EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua/ducha. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. SI SE INGIERE: llame inmediatamente a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico. NO induzca el vómito. En caso de incendio: utilice CO2, producto químico seco o espuma para la extinción.

Almacenamiento: almacenar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Desecho: deseche el contenido/contenedor en una planta de eliminación de residuos aprobada.

PELIGRO- los trapos, la lana de acero o los desechos empapados con este producto pueden incendiarse espontáneamente si se desechan incorrectamente. Inmediatamente después de su uso, coloque los trapos, la lana de acero o los desechos en un recipiente metálico sellado lleno de agua.

ADVERTENCIA: Cáncer y daño reproductivo www.P65Warnings.ca.gov Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad para obtener información específica del producto.

PRIMEROS AUXILIOS: en caso de entrar en contacto con los ojos, lávese inmediatamente con agua en abundancia durante al menos 15 minutos; en caso de contacto con la piel, lávese bien con agua y jabón. Si los síntomas persisten, buscar atención médica. Si tuviese dificultades para respirar, abandone el área y vaya a un sitio con aire fresco. Si continuara con dificultad para respirar, obtenga atención médica de inmediato. Si es ingerido, no induzca el vómito. Busque ayuda médica de inmediato.

EN CASO DE DERRAME – Absorba con material inerte y elimínelo como se especifica en "Limpieza".

PARA SUSTRATOS DE METAL SOLAMENTE MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Consulte las Hojas de Datos de Seguridad de los Materiales para obtener información adicional sobre salud y seguridad.