

INFORMACIÓN TÉCNICA

ACRY CHEP PALLET PAINT

512-00333-507



DESCRIPCIÓN

ACRY CHEP PALLET PAINT es una pintura formulada sobre una base de resinas acrílicas de buena durabilidad, buena adherencia y excelente resistencia al clima tropical. Posee gran poder antihongos y antialgas.

USO

Formulado especialmente para recubrir tarimas móviles de carga (palé, "palet" o estiba). Puede ser aplicado sobre varios materiales (consulte a nuestro Servicio al Cliente, como se indica al final de este documento).

Interior/Exterior Exterior, Interior

Superficie Madera

Línea Arquitectónico

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Acabado	Mate				
Cubrimiento	●	●	●	●	○
Resistencia al Exterior	●	●	●	●	○
Antihongos	●	●	●	●	○
Tipo de resina	Acrílica				

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Sólidos por peso (%)	52 - 54
Peso por galón (kg/gal)	5,1 - 5,3
Sólidos por Volumen (%)	33 - 35
Viscosidad Stormer Krebs (Ku)	110 - 120
Estabilidad de almacenamiento	De 5 °C a 35 °C

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

ACRY CHEP PALLET PAINT

512-00333-507



Estabilidad Térmica	15 días a 52 °C
Vida Util	6 meses sin sedimentación o problemas de preservación y sin crecimiento microbiológico

Nota: la escala es de 1 a 5, donde 5 es el mejor valor.

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico 18,925 litros = Balde (cubeta) de 5 Galones

Envase metálicos de 208,17 litros = Estañón de 55 galones

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Violeta 432

Azul 507

Verde 600

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN

INSTRUCCIÓN

Limpieza de la superficie

Antes de aplicar el producto elimine toda suciedad, como polvo, grasa u otro contaminante, pues afectará la adherencia o desempeño del acabado a utilizar. Retire la pintura mal adherida con espátula, lija, escobas o aire comprimido y alise las irregularidades (gradas) de la zona donde se eliminó la pintura.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE

RELACIÓN DE MEZCLA

INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Producto : 512-00333-507 ACRY CHEP
PALLET PAINT

100%

Agite bien antes de usar:

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

ACRY CHEP PALLET PAINT

512-00333-507



Diluyente : AGUA LIMPIA

Variable

Depende de la forma de aplicación y del equipo

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Brocha

Equipo airless

Pistola convencional
(gravedad o succión)

Rodillo

Aplicación con brocha

Verifique que la brocha esté en buen estado y no desprenda cerdas.

Aplicación con rodillo

La felpa puede ser de microfibra o antigoteo.

Cantidad de capas y espesor

Cantidad de capas:

Mínimo 2

Tiempo de secado

Tiempo de secado para repinte

30 minutos a 25 °C (al aumentar la temperatura, disminuye el tiempo de secado)

Los tiempos de secado mencionados son bajo condiciones óptimas (entre 22 – 28 °C de temperatura y 60 – 80 % de humedad relativa). Estos tiempos dependen de la temperatura, humedad, espesor de la película de pintura y dilución.

OBSERVACIONES

- Finura de grano inferior a 30 microns
- No contiene PCP, PCB, Lindan ni Permethrin.
- No lave una superficie pintada con detergentes abrasivos, es mejor el detergente líquido con abundante agua y esponja suave.
- No contiene Nonilfenol ni sus derivados.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

ACRY CHEP PALLET PAINT

512-00333-507



-
- No contiene compuestos orgánicos halogenados
 - No contiene metales pesados
 - Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.
 - Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

SALUD

- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.