



EMULSIONANTE DE ACEITE Y GRASA V600

Características

- Concentrado y se debe mezclar con agua
- Biodegradable y libre de fosfato
- Uso en superficies de metal, fibra de vidrio, vinilo y mampostería
- Queda limpio al enjuagarlo sin dejar residuos

Descripción general

Emulsionante de aceite y grasa está diseñado para limpiar paredes, pisos y equipos. Este limpiador es extremadamente efectivo para limpiar aceite, grasa, sangre y subproductos animales. Se puede usar para limpiar concreto, asfalto, vinilo, metal, plástico, fibra de vidrio, etc.; también es muy efectivo para limpiar equipos, herramientas, brochas, rodillos y equipo de pulverizado.

Se recomienda para

Corotech® Emulsionante de aceite y grasa está diseñado para limpiar paredes, pisos y equipos. Se puede usar para limpiar concreto, asfalto, vinilo, metal, plástico, fibra de vidrio, etc.; es muy efectivo para limpiar equipos, herramientas y brochas, rodillos y equipo de pulverizado.

Limitaciones

Información sobre el producto

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------|-----|------------------|-----|--------------------|-----|--|---|------------------------------------|----------------------------|--|--|--|--|---|--|----------|-----|---------------------------|-----|------------|-----|----------------------|-----|--------|-----|--|-------------------------|------------|------|------------------------|-------------|----------------|----------|-------------------------------|--|---|--|-------------------------|--|
| Colores — Estándar: N/A | Datos técnicos <table border="1"> <tr> <td>Tipo de vehículo</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Tipo de pigmento</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Volumen de sólidos</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Cobertura por galón al espesor de película recomendado</td> <td>(mezclado) 100 pies cuadrados (9.3 m²)</td> </tr> <tr> <td>Espesor recomendado de la película</td> <td>— Húmeda N/A — Seca N/A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Dependiendo de la textura y porosidad de la superficie. Asegúrese de estimar la cantidad correcta de pintura para el trabajo. Esto asegura la uniformidad del color y minimiza el desecho del exceso de pintura.</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de secado a 77°F (25 °C) a 50% HR</td> <td>— Tiempo pegajosa N/A — Repintado N/A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">La alta humedad y la baja temperatura aumentan los tiempos de repintado y vuelta al servicio.</td> </tr> <tr> <td>Seca por</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Resistencia al calor seco</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Viscosidad</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Punto de inflamación</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Brillo</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de la superficie al momento de la aplicación</td> <td>— Mín. N/A — Máx N/A</td> </tr> <tr> <td>Diluir con</td> <td>Agua</td> </tr> <tr> <td>Disolvente de limpieza</td> <td>Agua limpia</td> </tr> <tr> <td>Peso por galón</td> <td>8.9 lbs.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de almacenamiento</td> <td>— Mín. 40°F (4.4°C) — Máx 95°F (35°C)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Compuestos orgánicos volátiles (COV)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">157 g/L 1.31 Lbs./galón</td> </tr> </table> | Tipo de vehículo | N/A | Tipo de pigmento | N/A | Volumen de sólidos | N/A | Cobertura por galón al espesor de película recomendado | (mezclado) 100 pies cuadrados (9.3 m ²) | Espesor recomendado de la película | — Húmeda N/A — Seca N/A | Dependiendo de la textura y porosidad de la superficie. Asegúrese de estimar la cantidad correcta de pintura para el trabajo. Esto asegura la uniformidad del color y minimiza el desecho del exceso de pintura. | | Tiempo de secado a 77°F (25 °C) a 50% HR | — Tiempo pegajosa N/A — Repintado N/A | La alta humedad y la baja temperatura aumentan los tiempos de repintado y vuelta al servicio. | | Seca por | N/A | Resistencia al calor seco | N/A | Viscosidad | N/A | Punto de inflamación | N/A | Brillo | N/A | Temperatura de la superficie al momento de la aplicación | — Mín. N/A — Máx N/A | Diluir con | Agua | Disolvente de limpieza | Agua limpia | Peso por galón | 8.9 lbs. | Temperatura de almacenamiento | — Mín. 40°F (4.4°C) — Máx 95°F (35°C) | Compuestos orgánicos volátiles (COV) | | 157 g/L 1.31 Lbs./galón | |
| Tipo de vehículo | N/A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de pigmento | N/A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Volumen de sólidos | N/A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cobertura por galón al espesor de película recomendado | (mezclado) 100 pies cuadrados (9.3 m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Espesor recomendado de la película | — Húmeda N/A — Seca N/A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dependiendo de la textura y porosidad de la superficie. Asegúrese de estimar la cantidad correcta de pintura para el trabajo. Esto asegura la uniformidad del color y minimiza el desecho del exceso de pintura. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tiempo de secado a 77°F (25 °C) a 50% HR | — Tiempo pegajosa N/A — Repintado N/A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| La alta humedad y la baja temperatura aumentan los tiempos de repintado y vuelta al servicio. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seca por | N/A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistencia al calor seco | N/A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viscosidad | N/A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Punto de inflamación | N/A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brillo | N/A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura de la superficie al momento de la aplicación | — Mín. N/A — Máx N/A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diluir con | Agua | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Disolvente de limpieza | Agua limpia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Peso por galón | 8.9 lbs. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura de almacenamiento | — Mín. 40°F (4.4°C) — Máx 95°F (35°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Compuestos orgánicos volátiles (COV) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 157 g/L 1.31 Lbs./galón | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — Base de tintura: N/A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — Colores especiales: N/A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Certificaciones y cualificaciones: <p>El producto que esta hoja de datos respalda no está regulado por las reglas de revestimientos con COV.</p> <p>Este producto está exento de las regulaciones de la Comisión para el transporte de ozono (Ozone Transport Commission).</p> <p>No aplica a los estándares de LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).</p> <p>Adecuado para usar en instalaciones inspeccionadas por la USDA.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Asistencia técnica: <p>Disponible a través de su proveedor local independiente autorizado de Benjamin Moore®. Para saber la ubicación del comerciante más cercano a usted, llame al 1-866-708-9180 o visite www.benjaminmoore.com.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Emulsionante de aceite y grasa V600

¡ADVERTENCIA! Si se raspa, lija o quita pintura vieja, es posible que se produzca polvo con plomo. **EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO CON PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE EN LOS NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN A ESTE AGENTE.** Usar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con una aspiradora HEPA y con un trapeador húmedo. Antes de comenzar, averiguar cómo protegerse a sí mismo y a su familia comunicándose con la Línea Abierta Nacional de Información sobre el Plomo, 1-800-424-LEAD, o visitar www.epa.gov/lead.

Aplicación

Agitar bien antes de usar.

Corotech® Emulsionante de aceite y grasa se debe mezclar con agua antes de usar, 6 partes de agua por 1 parte de emulsionante para requisitos de limpieza pesada y 15 partes de agua por 1 parte de emulsionante para limpieza ligera. Un galón mezclado limpia aproximadamente 100 pies cuadrados de área. Verter el agua y la mezcla del emulsionante sobre la superficie a limpiar. Dejar que trabaje la solución por 15 a 30 minutos y luego restregar la superficie con un cepillo de cerdas duras. Enjuagar completamente con agua limpia o recoger los residuos con una aspiradora de húmedo/seco. Repetir el procedimiento de limpieza si es necesario.

Limpieza

Limpiar con agua limpia.

Información sobre el medio ambiente, la salud y la seguridad

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con Globally Harmonized System (GHS)

Mantener cerrado el envase cuando no se usa. En caso de derrame, absorber con material inerte y desechar de acuerdo con las reglas locales. Lavar completamente después de manipular. Referirse a la Hoja de Datos de Seguridad para ver información adicional sobre salud y seguridad.

3.3% de la mezcla consiste de ingrediente(s) de toxicidad desconocida.

ADVERTENCIA: Este producto contiene un químico conocido en California como causante de cáncer y defectos congénitos, u otros tipos de daños al sistema reproductor.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
PROTEJA DE LA CONGELACIÓN**

**Consulte información adicional sobre salud y seguridad
en la Ficha de Datos de Seguridad.**