



DATOS TÉCNICOS

Comment [J.D.1]:

AEROSOL ANTI-HUMEDAD TRANSPARENTE

Inhibidor de la corrosión para uso en interiores

Descripción

El aerosol (transparente) anti-humedad de ROCOL es una película fina y casi seca inhibidora de la corrosión, y es apto para la protección provisional en interiores de componentes tales como rodamientos, engranajes y productos de metal prensado y mecanizado que debe protegerse de la corrosión, ya sea durante su almacenamiento, en tránsito o entre distintas fases de producción.

El aerosol (transparente) anti-humedad de ROCOL resulta ideal como protector incoloro contra la corrosión a medio/largo plazo para uso en interiores con componentes de metal desnudo y herramientas de moldeo, y en especial en circunstancias donde la condensación presente un problema.

Características sobresalientes

- Protección eficaz contra la corrosión en interiores
- Película blanda y tenaz, fácil de manipular
- Película casi seca: no atrae el polvo ni la suciedad
- Especialmente eficaz en entornos húmedos

Instrucciones de uso

Agitar bien, sujetar verticalmente y pulverizar a una distancia aproximada de 15-30cm. Normalmente una pasada proporciona una protección suficiente. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada. No pulverizar sobre una llama desnuda ni cuerpo material incandescente.

NOTA: Realizar pruebas de compatibilidad con las superficies pintadas o revestidas, y con plásticos y gomas si es probable que el producto entre en contacto con estos materiales.

Datos técnicos (valores típicos)

Propelente:

Mezcla de hidrocarburos

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS (Inglaterra).

Tel.: +44 (0)113 232 2600, Fax: 0113 232 2760

ROCOL es una empresa que cuenta con la certificación BS EN ISO 9001.

ROCOL es una marca comercial de ITW Inc.

La información contenida en esta publicación está basada en nuestra experiencia y en los informes de nuestros clientes. Existen muchos factores fuera de nuestro control o de nuestro conocimiento que afectan al uso y al rendimiento de nuestros productos por cuyo motivo no aceptamos ninguna responsabilidad por la información facilitada.

DATOS TÉCNICOS

Moisture Guard Spray Clear

<i>Disolvente:</i>	<i>Hidrocarburo no clorado</i>
<i>Color:</i>	<i>Transparente</i>
<i>Tipo de película:</i>	<i>Casi seca, blanda y flexible</i>
<i>Grosor de la película (típico):</i>	<i>Aproximadamente 3 a 5 micras</i>
<i>Tiempo de endurecimiento:</i>	<i>Seca al tacto a los 15 a 30 minutos</i>
<i>Período de protección:</i>	<i>Hasta 5 años en interiores, Corta duración en exteriores</i>
<i>Almacenaje:</i>	<i>La temperatura del lugar de almacenaje se deberá mantener por debajo de los 50° C. Se deberá mantener el lugar de almacenaje protegido de los rayos directos del sol.</i>

Tamaño de envases y códigos

400 ml código 69025

Seguridad e higiene

Se puede obtener la ficha de datos de seguridad correspondiente poniéndose en contacto con el Departamento de asistencia al cliente de ROCOL Lubricants, ROCOL House, Swillington, Leeds, LS26 8BS, Inglaterra.

Teléfono: 0113 232 2700 (Si llama desde fuera del Reino Unido: 44 113 232 2700).

Fax: 0113 232 2760 (Si lo envía desde fuera del Reino Unido: 44 113 232 2760).

Edición: Moisture Guard Spray Clear TDS 6902

Fecha: Enero 04

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS (Inglaterra).

Tel.: +44 (0)113 232 2600, Fax: 0113 232 2760

ROCOL es una empresa que cuenta con la certificación BS EN ISO 9001.

ROCOL es una marca comercial de ITW Inc.

La información contenida en esta publicación está basada en nuestra experiencia y en los informes de nuestros clientes. Existen muchos factores fuera de nuestro control o de nuestro conocimiento que afectan al uso y al rendimiento de nuestros productos por cuyo motivo no aceptamos ninguna responsabilidad por la información facilitada.

DATOS TÉCNICOS