

Series 91/00030 – aditivo desgasificante (OGF)

ADITIVO DESGASIFICANTE PARA PINTURAS EN POLVO QUE SE APLICAN EN SUSTRATOS POROSOS O QUE EMITEN GASES.

Aplicaciones generales

- acero galvanizado en caliente
- barandales
- tuberías de acero
- cilindros de acero
- construcciones galvanizadas

Detalles del producto

Empaque estándar en caja original de 20 y 25 kg (44 y 55 lb) y mini-pack de 2.5 kg (5 lb)

Estabilidad de almacenaje 6 mese a no más de 25 °C (77 °F) evitar la exposición directa y prolongada al calor.

Características

- aditivo en polvo para post-mezcla
- reduce la desgasificación del sustrato
- buena estabilidad de almacenaje
- reduce el nivel de brillo hasta 10 unidades*
- adecuado para todos los productos de TIGER Drylac®

* Nivel de brillo de acuerdo a la norma ASTM 523 a un ángulo de 60°

Concentración

La proporción del aditivo desgasificante debe ser de 2 a 4% del peso total de la pintura en polvo. Cualquier mezcla en exceso de 4% puede resultar en una superficie cerosa y resbaladiza.

	2%	4%
Caja de 25 kg (55 lb)	500 g (1.1 lb)	1,000 g (2.2 lb)
Caja de 20 kg (44 lb)	400 g (0.8 lb)	800 g (1.7 lb)

Tomar en cuenta

Antes del proceso de aplicación, el comprador o usuario debería verificar las proporciones óptimas de mezcla igual que la idoneidad de los procesos y las aplicaciones.

Mezcla

El aditivo desgasificante debe ser mezclado con la pintura en polvo en seco. Los volúmenes grandes pueden ser mezclados en tambores o mezcladores de rodillos. Las cantidades pequeñas se pueden mezclar manualmente.

Descargo de responsabilidad

Las recomendaciones verbales y escritas de TIGER para el uso de sus productos se basan en la experiencia y son de acuerdo con los estándares tecnológicos. Estas se proporcionan con el fin de apoyar al comprador o usuario. No son vinculantes y no crean ningún compromiso adicional al acuerdo de compra. No liberan al comprador de verificar el desempeño de los productos de TIGER para la aplicación deseada. TIGER garantiza que sus productos son libres de fallas y defectos como se estipula en las Términos y condiciones de venta.

Como parte del programa de información de productos de TIGER, las Hojas de Datos Técnicos se actualizan periódicamente. La última versión prevalecerá. Para asegurarse de siempre tener la versión más reciente se recomienda revisar en el sitio web de TIGER www.tiger-coatings.com. La información en las Hojas de Datos Técnicos de TIGER está sujeta a cambio sin previo aviso.

Esta Hoja de Datos Técnicos sustituye todas las versiones anteriores de Hojas de Datos Técnicos del producto y notas publicadas en relación con el mismo y sólo tiene por objetivo de proporcionar información general sobre el producto.

Las versiones actuales de las Hojas de Información Técnica y de los Términos y condiciones de venta pueden ser descargadas del sitio web www.tiger-coatings.com y forman parte integral de esta Hoja de Datos Técnicos.

Certificado según la norma
ISO 9001 | 14001

TIGER Drylac México S.A. de C.V.
Circuito Exportación 212 | Parque Industrial Tres Naciones
San Luis Potosí, SLP, C.P. 78395 | México
T 52 444 799-7243
F 52 444 799-7244
E tigmexico@tiger-coatings.com
W www.tiger-coatings.com