

SÉRIE 91/00030 – agent anti gazage (OGF)

AGENT ANTI GAZAGE CONVENABLE AUX REVETEMENTS EN POUDRE APPLIQUÉS SUR DES SUBSTRATS EMETTANT DU GAZ

Domaines d'utilisation

- acier galvanisé à chaud
- balustrades
- tubes d'acier
- cylindres en acier
- constructions galvanisées

Détails du produit

Emballage standard en boîtes originales de 20 et 25 kg (44 et 55 lb) et mini boîtes de 2.5 kg (5 lb) minipack

Stabilité en entreposage 6 mois à un maximum de 25 °C (77 °F), éviter l'exposition directe et prolongée à la chaleur

Caractéristiques

- agent poudreux pour post mélange
- réduit les émissions de gaz relatives au substrat
- bonne stabilité en entreposage
- réduit le niveau de lustre de 10 unités*
- convenable pour tout produit TIGER Drylac®

* Niveau de lustre selon ASTM 523, à un angle de 60

Concentration

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

Veillez noter

La vérification des pourcentages optimum de mélange ainsi que la pertinence des procédés et traitements doivent être conduits par l'acheteur/utilisateur avant l'application.

Mélange

L'agent OGF doit être mélangé au sec avec le revêtement en poudre. Alors que les grandes quantités peuvent être mélangées dans un fut ou un mélangeur à rouleaux, les petites quantités peuvent être mélangés de façon manuelle.

Désistement de responsabilité

Les recommandations verbales et écrites de TIGER pour l'utilisation de ses produits sont basées sur l'expérience et sont conformes aux normes technologiques en vigueur. Ces recommandations sont faites afin d'aider l'acheteur ou l'utilisateur. Elles sont faites à titre d'information et ne constituent aucun autre engagement dans le cadre de l'entente d'achat. Elles ne constituent pas une exemption pour l'acheteur de vérifier la convenance des produits TIGER pour l'application qu'il prévoit en faire. TIGER garantie que ses produits sont exempts de défauts dans la mesure stipulée dans les Conditions de livraison et de paiement.

Dans le cadre du programme d'information sur les produits, TIGER met à jour les Fiches techniques de ses produits périodiquement. C'est pourquoi il est recommandé de vous procurer la dernière édition d'une fiche technique sur le site web de TIGER www.tiger-coatings.com pour vous assurer que vous avez la version la plus récente de cette. L'information sur les fiches techniques de TIGER est sujette à des changements sans préavis.

Cette Fiche technique remplace toutes ses versions précédentes ainsi que les notes publiées à propos de ce produit. Elle ne vise qu'à fournir un aperçu général sur le produit.

Les dernières versions de fiches techniques ainsi que les Termes et conditions de paiement peuvent être téléchargées sur le site TIGER www.tiger-coatings.com et constituent une partie intégrale de cette fiche technique du produit.