

CIMGUARD[®] OAK PROTECT[®] 408



DESCRIPTION:

CIMGUARD OAK PROTECT 408 est un produit anticorrosion à base de solvant pour les métaux ferreux et non ferreux.

APPLICATION :

CIMGUARD OAK PROTECT 408 assure une protection contre la corrosion allant jusqu'à 24 mois lorsqu'il est utilisé tel que reçu.

UTILISATION IDÉALE :

- Entreposage extérieur ou intérieur de matériaux finis ou bruts
- Utilisation générale dans des aciéries ou des fonderies comme enduit de pièces expédiées outremer
- Partout où une prévention à long terme de la corrosion des métaux est souhaitée
- Enduit de pièces internes ou de raccords sujets à une usure par friction métal contre métal.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- L'enduit transparent permet l'inspection visuelle des pièces et/ou des marques d'identification
- Dépose un enduit doux et hydrofuge facilement nettoyable avec des nettoyants aqueux ou des dégraissants à la vapeur
- La pellicule résiduelle reste élastique et prend de l'expansion ou se contracte sans craquer
- Neutralise les empreintes digitales et offre une protection contre les embruns salins

Utilisation du produit pur :	100 %
Point éclair (°F)	120

Les pièces doivent être nettoyées avant l'application. CIMGUARD OAK PROTECT 408 peut être appliqué par pulvérisation, par trempage ou au pinceau. Les pièces doivent être sèches avant l'emballage.

MANUTENTION et ENTREPOSAGE :

En cas de gel, le produit se décompose. Dégeler complètement à température ambiante et remuer avant utilisation. L'entreposage à l'intérieur est recommandé.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ : Disponible à www.cimcool.ca

Pour de plus amples informations, consultez la FDS à www.cimcool.ca, ou communiquez avec votre TECHNICIEN SPÉCIALISÉ CIMCOOL local, ou communiquez avec les Services techniques CIMCOOL[®] au 1-888-254-1919.

Limitation de responsabilité : En toute circonstance, nous et nos partenaires déclinons toute responsabilité pour la perte d'utilisation ou pour tout dommage indirect ou consécutif. Des modifications mineures de la formulation ou des variations normales dans la fabrication de ce produit peuvent entraîner de légères variations dans les données indiquées sur cette fiche.