

# Solutions D'ENDUISAGE



## REAL STEEL® STAINLESS STEEL SPRAY



- Produit une finition lustrée et métallique sur toute surface
- Pigment 100 % en acier inoxydable
- Conserve, protège et prévient la rouille

**State®**  
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS®

# REAL STEEL®

STAINLESS STEEL SPRAY

## CONSERVE ET PROTÈGE

Real Steel produit un fini métallique lustré sur les surfaces de bois, de métal et de la plupart des autres matériaux. Real Steel n'est pas de la peinture; il est entièrement composé de pigments d'acier inoxydable. Real Steel donne aux surfaces exposées une couche protectrice durable qui les conserve, les protège et les prémunit contre la rouille et la détérioration. La beauté satinée de l'acier inoxydable est à votre portée en tout temps, partout où vous en avez besoin.

Real Steel procure une robuste protection à l'acier inoxydable, à l'aluminium, à l'acier, au bois et plusieurs autres types de surface. Il préserve et protège les surfaces des dommages qui peuvent être occasionnés par les rayons du soleil, l'eau, l'huile et les rigueurs de la météo. Il résiste chimiquement à la corrosion.

## PRODUIT HAUT DE GAMME

Les pigments entièrement en acier inoxydable de Real Steel sont de la plus haute qualité (316). Il sèche rapidement et donne un fini lisse et satiné. Il offre une belle apparence conjuguée à un type de protection requis pour les conditions environnementales d'aujourd'hui. À combiner au produit Extreme High Solids Primer de State pour des résultats optimaux.

## EMBELLIT TOUT

Real Steel est un incontournable pour toute usine. Il peut être utilisé sur les marches en métal, les étagères de rangement, les outils, les équipements de cuisine, les réservoirs, les charriots de magasinage, les moteurs, les fontaines à boire et sur une centaine d'autres surfaces où la protection robuste de l'acier inoxydable est requise.

Satisfait aux exigences des établissements de traitement de la viande et de la volaille soumis à l'inspection fédérale.

## DONNÉES TECHNIQUES :

**ASPECT** : pulvérisation aérosol – prenant une couleur d'acier inoxydable satinée lorsque séchée

**ODEUR** : solvant

**RÉSISTANCE THERMIQUE** : 121 °C

**PRESSION DE LA VAPEUR** : 40 psia à 21 °C

**POINT D'ÉCLAIR** : Propulseur à -12 °C

**INHIBITION DE LA CORROSION** : prévenant la formation de rouille

**DURÉE DE CONSERVATION** : au moins un an

**AUTORISATION** : satisfait aux exigences des établissements de traitement de la viande et de la volaille soumis à l'inspection fédérale

**TEMPS DE SÉCHAGE À 21 °C :**

sec au toucher – 3 minutes

non collant – 5 minutes

totallement sec – 2 heures

pleinement durci – 72 heures

**INDICE DE RÉSISTANCE :**

acide - excellent

agents caustiques - excellent

eau salée - excellent

essence - faible

eau - excellent

Toxicité Ford n° 165458

## EMBALLAGE

121913-12 Aérosol de 340 g/caisse de 12

105458 Aérosol de 340 g/caisse de 24



### State Industrial Products

5915 Landerbrook Drive

Mayfield Heights, OH 44124

Pour commander : 1 866 747-2229

www.stateindustrial.com

### Canada

6935 Davand Drive

Mississauga, Ontario L5T 1L5

Pour commander : 1 800 668-6513