

# WP207

## IMRON® FLEET LINE

### WASH PRIMER (SANS CHROMATE)



#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Imron Fleet Line Wash Primer WP207 est un primaire d'accrochage sans chromate qui peut être appliqué sur tous les métaux ferreux, notamment l'acier inoxydable et les alliages légers. Sa formule respectueuse de l'environnement et facile à utiliser offre une très bonne résistance à la corrosion.

**Primaire homologué**

#### CARACTERISTIQUES

- 01** Offre une très bonne résistance à la corrosion sur les métaux ferreux, applicable y compris sur l'acier inoxydable et les alliages légers.
- 02** Facile à mélanger grâce à son emballage sur-dimensionné.
- 03** Procure une excellente adhérence.
- 04** Spécialement conçu pour les véhicules commerciaux et les remorques.
- 05** Peut être recouvert avec les apprêts 2K Imron Fleet Line.

# FICHE TECHNIQUE

## WP207

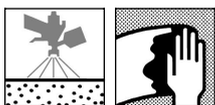


## IMRON® FLEET LINE WASH PRIMER (SANS CHROMATE)

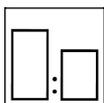
Product preparation - application STANDARD



Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application pour éviter l'irritation de la peau et des yeux.



Acier nu poncé et nettoyé  
Eléments en acier zingué ou en aluminium, poncés et nettoyés  
Dommages de corrosion pré-traités (ex : sablés)  
Acier inoxydable, poncé  
Ancienne peinture ou peinture d'origine correctement poncée et nettoyée  
Surfaces préparées avec des produits 2K polyester puis finement poncées.



	Standard	
	Volume	Poids
WP207	1	100
P207	1	92



Durée de vie du mélange à 20°C: 8 h



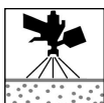
	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.3 - 1.5	2 - 2.5 bar	pression d'entrée
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	pression d'atomisation
Pompe à membrane	1.1	2.5 - 3 bar	pression d'atomisation
Pompe à membrane	1.1	0.8 - 1.2 bar	pression du produit

voir les instructions du fabricant



2 couches

avec désolvatation intermédiaire: 10 min - 15 min  
Evaporation finale: 30 min



Apprêt 2K

Conforme COV

2004/42/IIB(c)(780) 780: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(c)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 780 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 780 g/l.

# FICHE TECHNIQUE

## WP207



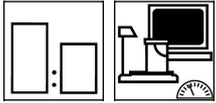
## IMRON® FLEET LINE WASH PRIMER (SANS CHROMATE)

### Produits

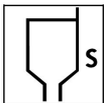
WP207 Imron® Fleet Line Wash Primer (Sans Chromate)

P207 Imron® Fleet Line Diluant Activateur Wash Primer

### Mélange du produit



Les proportions de mélange avec des agents spéciaux sont indiquées dans le tableau de mélange produit sur le Chromaweb et dans les FT spécifiques.



DIN 4: 15 - 16 s à 20°C



8 - 10 µm

### Rendement théorique

80 - 90 m<sup>2</sup>/l à 1 micron d'épaisseur de film sec

Du fait des différentes caractéristiques de activateur et des différentes proportions de mélange pour le produit prêt à l'emploi dans certaines versions de FT, le calcul du rendement théorique peut varier.

Remarque : la consommation de produit dépend de plusieurs facteurs, par exemple, la géométrie de l'objet, l'état de la surface, la méthode d'application, le réglage du pistolet, la pression d'entrée, etc.



Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté.

### Remarques

- Le produit doit être à température ambiante (18-25°C) avant utilisation.
- Le surplus de produit prêt à l'emploi ne doit pas être reversé dans sa boîte d'origine.
- Doit être recouvert dans les 24 heures maximum.
- Mélanger soigneusement à la main avant de placer la boîte sur le meuble mélangeur.
- Ne pas utiliser de mastic polyester ou d'impression-apprêt epoxy sur ce produit. Le durcissement et l'adhérence des produits polyester et epoxy en seraient affectés.
- Par températures ambiantes élevées, 5% de ET755 ou de 3989S peuvent être ajoutés pour faciliter l'application.

# FICHE TECHNIQUE

**WP207**



## IMRON® FLEET LINE WASH PRIMER (SANS CHROMATE)

Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit. Respecter les précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Tous les autres produits cités dans le système de réparation font partie de notre gamme Cromax. Les propriétés du système ne seront pas valides si le produit est utilisé en combinaison avec tout autre produit ou additif n'appartenant pas à notre gamme Cromax, sauf indication expressément mentionnée.

Pour utilisation professionnelle uniquement ! Les Informations contenues dans la présente documentation ont été soigneusement sélectionnées et réunies par nos soins. Ces Informations sont basées sur nos meilleures connaissances à la date d'édition. Les Informations sont données uniquement à titre indicatif. Nous ne garantissons ni leur exactitude, ni leur précision, ni leur exhaustivité. Il appartient à l'utilisateur de vérifier si ces Informations sont d'actualité et adaptées à l'usage qu'il veut en faire. La propriété intellectuelle relative à ces Informations, notamment brevets, marques et droits d'auteurs, est protégée. Tous les droits sont réservés. Les indications relatives aux Fiches de Données de Sécurité et phrases risques mentionnées sur les étiquettes doivent être observées. Nous pouvons modifier et/ou supprimer tout ou partie de ces Informations et cela, à notre entière discrétion sans information préalable et ne sommes pas tenus de les mettre à jour. Toutes les règles décrites dans cette clause s'appliqueront pour tout changement ou amendement futur.