

# P60

# IMRON® FLEET LINE PROMOTEUR D'ADHÉRENCE



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Imron Fleet Line Promoteur d'Adhérence P60 est un promoteur d'adhérence 2K polyuréthane sans ponçage et à faible émission de COV, à utiliser sous les bases mates solvantées et les laques 2K. Il peut être utilisé comme promoteur d'adhérence ou comme promoteur pour mises en peinture multi-tons.

**Augmente l'adhérence des laques de finition 2K et des bases mates solvantées**

## CARACTERISTIQUES

- 01** Peut être utilisé comme promoteur multi-tons pour les laques de finition 2K Imron Fleet Line.
- 02** Peut être utilisé comme promoteur d'adhérence et comme scellant pour les laques de finition 2K Imron Fleet Line.

# FICHE TECHNIQUE

## P60

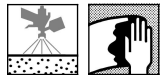


## IMRON® FLEET LINE PROMOTEUR D'ADHÉRENCE

Préparation - application du produit STANDARD SANS PONÇAGE



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.



Ancienne peinture ou peinture d'origine correctement poncée et nettoyée  
Surfaces préparées avec des produits 2K polyester puis finement poncées.



	Petite surface		Grande surface		Standard	
	Volume	Poids	Volume	Poids	Volume	Poids
<b>P60</b>	4	100	4	100	4	100
<b>ET645</b>	1	19	-	-	-	-
<b>ET650</b>	-	-	-	-	1	19
<b>ET655</b>	-	-	1	19	-	-
<b>ET740 * / ET745 / ET750 / ET755</b>	1.75	28	1.75	29	1.75	29

\* ET740 peut être utilisé pour peinture multi-ton

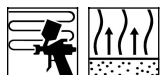


Durée de vie du mélange à 20°C: 1 h 30 min



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

voir les instructions du fabricant



1 couche

Evaporation finale: 30 min - 1 h



Laques 2K Imron Fleet Line  
Base mate solvanté

Conforme COV

2004/42/IIB(c)(540) 540: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(c)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 540 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 540 g/l.

# FICHE TECHNIQUE

**P60**



## IMRON® FLEET LINE PROMOTEUR D'ADHÉRENCE

### Produits

P60 Imron® Fleet Line Promoteur d'Adhérence

ET645 Imron® Fleet Line Activateur HS Rapide

ET650 Imron® Fleet Line Activateur HS

ET655 Imron® Fleet Line Activateur HS Lent

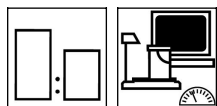
ET740 Imron® Fleet Line Accélérateur

ET745 Imron® Fleet Line Diluant Rapide

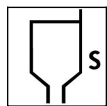
ET750 Imron® Fleet Line Diluant

ET755 Imron® Fleet Line Diluant Lent

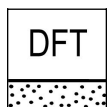
### Mélange du produit



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: 16 - 18 s à 20°C



15 - 20 µm

### Rendement théorique

365 - 370 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.
- Un ponçage est nécessaire s'il a séché plus de 16 heures à 20°C.
- Mélanger soigneusement à la main avant de placer la boîte sur le meuble mélangeur.
- Refermer fermement le bidon contenant l'activateur immédiatement après utilisation, car ce produit réagit avec l'humidité de l'air et l'eau et perd son effet de durcissement.
- Peut être teinté jusqu'à 5% maximum avec les bases Imron Fleet Line PowerTints.

# FICHE TECHNIQUE

**P60**



## IMRON® FLEET LINE PROMOTEUR D'ADHÉRENCE

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.