

# 635R

# IMPRESSION PHOSPHATANTE SANS CHROMATE



## DESCRIPTION DU PRODUIT

L'Impression Phosphatante sans chromate 635R est un primaire d'accrochage 2K homologué par plusieurs grands fabricants automobiles. Il peut être recouvert avec les apprêts 2K Cromax.

**Primaire homologué**

## CARACTERISTIQUES

- 01** Recommandé comme première couche d'un système primaire/apprêt/laque de finition de Cromax.
- 02** Possède une très bonne résistance à la corrosion.
- 03** Offre d'excellentes propriétés d'adhérence et de passivation sur tous les métaux ferreux et les alliages légers.
- 04** Peut être recouvert avec les apprêts 2K de Cromax.

# FICHE TECHNIQUE

## 635R

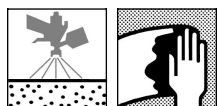


## IMPRESSION PHOSPHATANTE SANS CHROMATE

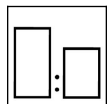
### Préparation - application du produit STANDARD



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 tendre, poncés et nettoyés  
Impression d'origine (cataphorèse), nettoyée et poncée  
Surfaces préparées avec des produits 2K polyester puis finement poncées.  
Ancienne peinture ou peinture d'origine correctement poncée et nettoyée



M-6148

	Standard	
	Volume	Poids
<b>635R</b>	1	100
<b>636R</b>	1	90



Durée de vie du mélange à 20°C: 8 h



	Buse	Pression de pulvérisation	
<b>Conforme</b>	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar	pression d'entrée
<b>HVLP</b>	1.3 - 1.5	0.7 bar	pression d'atomisation

voir les instructions du fabricant

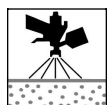


1 - 2 couches

avec désolvatation intermédiaire: 5 min - 10 min  
Evaporation finale: 30 min



	<b>636R</b>
<b>20 °C</b>	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

## 635R



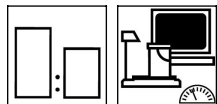
## IMPRESSION PHOSPHATANTE SANS CHROMATE

### Produits

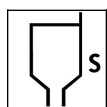
635R Impression Phosphatante Sans Chromate

636R Diluant Réactif

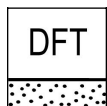
### Mélange du produit



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



8 - 10 µm

### Rendement théorique

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 nettoyeur solvanté pour pistolet adapté.

### 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.
- Ne pas recouvrir avec des produits polyester-, époxy- ou hydrodiluable.
- Utiliser uniquement des boîtes en plastique ou en métal avec revêtement intérieur.
- Le temps maximum avant recouvrement est de 48 heures.
- Ne convient pas à l'application sur peinture thermoplastique.
- Mélanger soigneusement à la main avant de placer la boîte sur le meuble mélangeur.
- Ne pas utiliser si l'hum. relative est > 80%
- 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.

# FICHE TECHNIQUE

**635R**



## IMPRESSION PHOSPHATANTE 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.