

901R - 907R

IMPRESSION-APPRÊT 2K

PLASTIQUE



DESCRIPTION DU PRODUIT

L'impression-apprêt plastique 2K 901R Blanche / 907R Noir est un apprêt plastique à 2 composants hautement performant. Il est extrêmement résistant aux éclats de gravillons et peut être appliqué directement sur les pièces en plastique extérieures d'origine sans aucun promoteur d'adhérence ni aucun test de support. Il fait partie de la gamme ValueShade, qui fournit une sous-couche optimale pour chaque teinte de laque de finition.

Impression-apprêt spécialisée pour plastique



Développé par Cromax, ValueShade fournit la sous-couche optimale pour chaque teinte de finition.

CARACTERISTIQUES

- 01 Offre une excellente résistance au gravillonnage.
- 02 Offre une bonne adhérence, une grande élasticité et un bon garnissant.
- 03 Fait partie du concept ValueShade.
- 04 Donne une excellente tenue de la laque de finition.
- 05 Permet d'augmenter la productivité.
- 06 Peut être poncée à l'eau après le séchage au four ou à l'air.
- 07 Adaptée à la plupart des pièces plastiques d'origine courantes à l'extérieur des véhicules.

FICHE TECHNIQUE

901R - 907R



IMPRESSION-APPRÊT 2K PLASTIQUE

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.



Pièces en plastique neuves courantes à l'extérieur des véhicules, étuvage 60 min. à 60-65°C / pré-nettoyage au tampon ultra-fin imbibé de nettoyant plastique / nettoyage final avec un chiffon imprégné de nettoyant plastique.

Réparations des pièces automobiles extérieures en plastique, nettoyées et poncées



	VS1	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7
901R	100	94	86	67	50	33	-
907R	-	6	14	33	50	67	100
		Standard					
		Volume			Poids		
901R / 907R		1			100		
915R		1			73		



Durée de vie du mélange à 20°C: 8 h



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.3 - 1.4 mm	1.8 - 2 bar	pression d'entrée
HVLP	1.3 - 1.4 mm	0.7 bar	pression d'atomisation

voir les instructions du fabricant



0.5 + 1
1 opération de pistolage
1ère couche : fine et fermée
2ème : normale

Evaporation finale: 20 min - 1 jour avec Laques 2K / Bases Mates Centari
Evaporation finale: 45 min - 1 jour avec Base Mate Cromax



P800 - P1000



Finition 2K élastifié
Base mate + vernis élastifié

Conforme COV

Ce mélange est hors champ de la Directive sur les COV

FICHE TECHNIQUE

901R - 907R



IMPRESSION-APPRÊT 2K PLASTIQUE

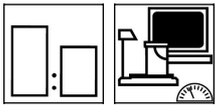
Produits

901R Impression-Apprêt 2K Plastique Blanc

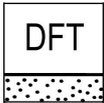
907R Impression-Apprêt 2K Plastique Noir

915R Activateur 2K Plastique

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.



25 - 30 μm



Nettoyer après utilisation avec un nettoyant 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.
- Le produit doit être stocké à 20°C.
- Les éléments en matière plastique peints ne doivent pas être nettoyés au jet haute pression durant les 6 premières semaines. Après cette période, il faudra respecter une distance minimale de 30 cm entre la buse et le support.
- Doit être recouvert dans les 24 heures maximum.
- PE, PP et POM ne doivent pas être recouverts à cause du risque de problèmes 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.