

PS1900

SEALER TRANSPARENT



DESCRIPTION DU PRODUIT

PS1900 Sealer Transparent est un apprêt isolant 2K transparent sans ponçage utilisé sous les bases mates hydrodiluable. Il peut être utilisé comme promoteur d'adhérence sur les finitions d'origine et sur les peintures de réparation durcies à cœur, ou comme promoteur pour peintures multi-tons avec les laques de finition 2K de Cromax.

Scellant

CARACTERISTIQUES

- 01 Procure une excellente isolation.
- 02 Peut être utilisé comme promoteur d'adhérence sans ponçage sur les finitions d'origine et sur les peintures de réparation durcies à cœur.
- 03 Peut être utilisé comme promoteur d'adhérence pour mise en peinture multi-ton avec les laques 2K.
- 04 Peut être teinté avec les PowerTints et MasterTints Centari.
- 05 Produit extrêmement polyvalent.

FICHE TECHNIQUE

PS1900



SEALER TRANSPARENT

Product preparation - application 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.
Acier, acier zingué ou aluminium tendre, poncé et nettoyé et recouvert de Wash Primer



	Petite surface		Standard		Grande surface	
	Volume	Poids	Volume	Poids	Volume	Poids
PS1900	3	100	3	100	3	100
ET645	1	21	-	-	-	-
ET650	-	-	1	22	-	-
ET655	-	-	-	-	1	22
ET745	1.5	25	-	-	-	-
ET750	-	-	1.5	27	-	-
ET755	-	-	-	-	1.5	28

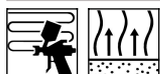


Durée de vie du mélange à 20°C: 1 h 40 min



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.3 - 1.5	2.5 - 3 bar	pression d'atomisation
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	pression d'entrée
Pompe à membrane	1.1	2.5 - 3 bar	pression d'atomisation
Pompe à membrane	1.1	0.8 - 1.8 bar	pression du produit

voir les instructions du fabricant



1 couche

Evaporation finale: 30 min - 1 jour



Laques 2K Imron Fleet Line
Base Mate Hydrodiluable

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

PS1900



SEALER TRANSPARENT

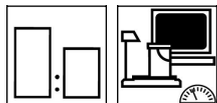
Produits

PS1900 Sealer Transparent

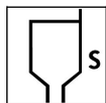
ET645 Imron® Fleet Line Activateur HS Rapide
ET650 Imron® Fleet Line Activateur HS
ET655 Imron® Fleet Line Activateur HS Lent

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



20 - 25 µm par couche

Rendement théorique

420 - 430 m²/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.
- Mélanger soigneusement à la main avant de placer la boîte sur le meuble mélangeur.
- 15% d'Additif Flexibilisant 805R peuvent être ajoutés à l'apprêt. Les proportions de mélange seront modifiées en 3:1 avec 30-35% de diluant
- Les finitions Centari 600 et Centari 6000 nécessitent une désolvatation pendant une nuit.

FICHE TECHNIQUE

PS1900



SEALER TRANSPARENT

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.