

1040R

APPRÊT 2K UNIVERSEL

GRIS



DESCRIPTION DU PRODUIT

L'Apprêt Universel 2K Gris 1040R est un apprêt à haute teneur en extraits secs avec un excellent pouvoir garnissant qui permet de réduire la consommation globale. Il est facile à appliquer et peut être poncé à l'eau et à sec, même plusieurs jours après l'application. L'Apprêt 2K Universel 1040R peut aussi être teinté pour s'harmoniser avec des teintes de finition difficiles.

Excellent apprêt garnissant

CARACTERISTIQUES

- 01** Procure aux finitions un aspect remarquable.
- 02** Peut être recouvert de toutes les laques de finition Cromax.
- 03** Facile à appliquer et écoulement fluide.
- 04** Séchage rapide.
- 05** Adapté pour une utilisation sur des pièces plastiques souples et rigides.
- 06** Excellent pouvoir garnissant.
- 07** Peut être teinté avec AM Centari MasterTints sans dépasser plus de 10 % du poids total.
- 08** Très facile à poncer, même plusieurs jours après son application.

FICHE TECHNIQUE

1040R

APPRÊT 2K UNIVERSEL GRIS



Préparation - application du produit STANDARD AVEC PONÇAGE HS



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.



Eléments en acier zingué ou en aluminium tendre, poncés et nettoyés et revêtus de Wash Primer ou de Primaire Epoxy.

Ancienne peinture ou peinture d'origine correctement poncée et nettoyée

Impression d'origine (cataphorèse), finement poncée ou non poncée et parfaitement nettoyée.

Remarque : du fait de la grande variété de cataphorèses présentes sur le marché, leur qualité peut varier beaucoup. C'est pourquoi il est préférable d'égrener la cataphorèse.

Surfaces préparées avec des produits 2K polyester puis finement poncées.

Supports en polyester fibre de verre, exempts d'agents de démoulage, nettoyés et poncés.



	Standard	
	Volume	Poids
1040R	5	100
256S	1	13
1025R	2	23



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



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.6 - 1.8 mm	1.5 - 2 bar	pression d'entrée
HVLP	1.7 - 1.9 mm	0.7 bar	pression d'atomisation

voir les instructions du fabricant



1 - 2 couches

désolvation intermédiaire jusqu'au matage
Evaporation finale: 10 min



	256S/1025R
20 °C	3 h
60 - 65 °C	25 min



Directives pour équipement IR onde courte

Mi-puissance: 5 min

Pleine puissance: 15 - 20 min



P400 - P600



Laque 2K
Base Mate

Conforme COV

Ce produit n'est pas conforme COV.

FICHE TECHNIQUE

1040R

APPRÊT 2K UNIVERSEL GRIS



Préparation - application du produit STANDARD AVEC PONÇAGE MS



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.



Eléments en acier zingué ou en aluminium tendre, poncés et nettoyés et revêtus de Wash Primer ou de Primaire Epoxy.

Ancienne peinture ou peinture d'origine correctement poncée et nettoyée

Impression d'origine (cataphorèse), finement poncée ou non poncée et parfaitement nettoyée.

Remarque : du fait de la grande variété de cataphorèses présentes sur le marché, leur qualité peut varier beaucoup. C'est pourquoi il est préférable d'égrener la cataphorèse.

Surfaces préparées avec des produits 2K polyester puis finement poncées.

Supports en polyester fibre de verre, exempts d'agents de démoulage, nettoyés et poncés.



	Standard	
	Volume	Poids
1040R	4	100
1010R / 126S	1	16
1025R	2	29



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



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.6 - 1.8 mm	1.5 - 2 bar	pression d'entrée
HVLP	1.7 - 1.9 mm	0.7 bar	pression d'atomisation

voir les instructions du fabricant



1 - 2 couches

désolvatation intermédiaire jusqu'au matage
Evaporation finale: 10 min



	1010R/1025R	123S/1025R	125S/1025R	126S/1025R
20 °C	3 h	3 h	4 h	4 h
60 - 65 °C	25 min	25 min	30 min	30 min



Directives pour équipement IR onde courte

Mi-puissance: 5 min

Pleine puissance: 15 - 20 min



P400 - P600



Laque 2K
Base Mate

Conforme COV

Ce produit n'est pas conforme COV.

FICHE TECHNIQUE

1040R

APPRÊT 2K UNIVERSEL GRIS



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.



Eléments en acier zingué ou en aluminium tendre, poncés et nettoyés et revêtus de Wash Primer ou de Primaire Epoxy.

Ancienne peinture ou peinture d'origine correctement poncée et nettoyée

Impression d'origine (cataphorèse), finement poncée ou non poncée et parfaitement nettoyée.

Remarque : du fait de la grande variété de cataphorèses présentes sur le marché, leur qualité peut varier beaucoup. C'est pourquoi il est préférable d'égrener la cataphorèse.

Surfaces préparées avec des produits 2K polyester puis finement poncées.

Supports en polyester fibre de verre, exempts d'agents de démoulage, nettoyés et poncés.



	Standard	
	Volume	Poids
1040R	4	100
1010R / 123S / 125S / 126S	1	16
1030R	3	44



Durée de vie du mélange à 20°C: 2 h



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.3 - 1.4 mm	1.5 - 2 bar	pression d'entrée
HVLP	1.3 - 1.4 mm	0.7 bar	pression d'atomisation

voir les instructions du fabricant



1 - 2 couches

désolvatation intermédiaire jusqu'au matage
Evaporation finale: 15 min - 8 h



Laque 2K
Base Mate

Conforme COV

Ce produit n'est pas conforme COV.

FICHE TECHNIQUE

1040R

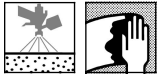
APPRÊT 2K UNIVERSEL GRIS



Préparation - application du produit STANDARD MAXI HS



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.



Éléments en acier zingué ou en aluminium tendre, poncés et nettoyés et revêtus de Wash Primer ou de Primaire Epoxy.

Ancienne peinture ou peinture d'origine correctement poncée et nettoyée

Impression d'origine (cataphorèse), finement poncée ou non poncée et parfaitement nettoyée.

Remarque : du fait de la grande variété de cataphorèses présentes sur le marché, leur qualité peut varier beaucoup. C'est pourquoi il est préférable d'égrener la cataphorèse.

Surfaces préparées avec des produits 2K polyester puis finement poncées.

Supports en polyester fibre de verre, exempts d'agents de démoulage, nettoyés et poncés.



	Standard	
	Volume	Poids
1040R	5	100
256S	1	13



Durée de vie du mélange à 20°C: 45 min



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.6 - 1.8 mm	1.5 - 2 bar	pression d'entrée
HVLP	1.7 - 1.9 mm	0.7 bar	pression d'atomisation

voir les instructions du fabricant



2 - 3 couches

désolvatation intermédiaire jusqu'au matage

Evaporation finale: 30 min



	256S
20 °C	8 h - 12 h
60 - 65 °C	30 min



Directives pour équipement IR onde courte

Mi-puissance: 5 min

Pleine puissance: 15 - 20 min



P400 - P600



Laque 2K
Base Mate

Conforme COV

Ce produit n'est pas conforme COV.

FICHE TECHNIQUE

1040R

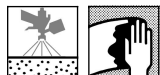
APPRÊT 2K UNIVERSEL GRIS



Préparation - application du produit STANDARD MAXI MS



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.



Éléments en acier zingué ou en aluminium tendre, poncés et nettoyés et revêtus de Wash Primer ou de Primaire Epoxy.

Ancienne peinture ou peinture d'origine correctement poncée et nettoyée

Impression d'origine (cataphorèse), finement poncée ou non poncée et parfaitement nettoyée.

Remarque : du fait de la grande variété de cataphorèses présentes sur le marché, leur qualité peut varier beaucoup. C'est pourquoi il est préférable d'égrener la cataphorèse.

Surfaces préparées avec des produits 2K polyester puis finement poncées.

Supports en polyester fibre de verre, exempts d'agents de démoulage, nettoyés et poncés.



	Standard	
	Volume	Poids
1040R	4	100
1010R / 123S / 125S / 126S	1	16



Durée de vie du mélange à 20°C: 45 min



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.6 - 1.8 mm	1.5 - 2 bar	pression d'entrée
HVLP	1.7 - 1.9 mm	0.7 bar	pression d'atomisation

voir les instructions du fabricant



2 - 3 couches

désolvatation intermédiaire jusqu'au matage
Evaporation finale: 30 min



	1010R	123S	125S	126S
20 °C	8 h - 12 h	8 h - 12 h	10 h - 16 h	10 h - 16 h
60 - 65 °C	30 min	30 min	35 min	35 min



Directives pour équipement IR onde courte

Mi-puissance: 5 min

Pleine puissance: 15 - 20 min



P400 - P600



Laque 2K
Base Mate

Conforme COV

Ce produit n'est pas conforme COV.

FICHE TECHNIQUE

1040R

APPRÊT 2K UNIVERSEL GRIS



Produits

1040R Apprêt 2K Universel Gris

1010R Activateur High Solids Rapide

123S Activateur Rapide

125S Activateur Standard

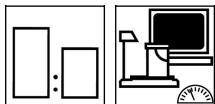
126S Activateur Lent

256S Activateur Rapide

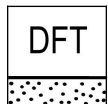
1025R Diluant Apprêt High Solids

1030R Convertisseur Sans Ponçage High Solids

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.



40 - 60 μm par couche (apprêt à poncer)
60 - 80 μm par couche (maxi garnissant)



Nettoyer après utilisation avec un nettoyeur solvanté pour pistolet adapté.

Remarques

- Le produit doit être à température ambiante (18-25°C) avant utilisation.
- Allouer un temps supplémentaire de chauffe pour que l'élément atteigne la température.
- Le surplus de produit prêt à l'emploi ne doit pas être reversé dans sa boîte d'origine.
- 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.
- Le Surfaceur peut être teinté avec 10% maximum de teintes AM Centari MasterTints. Le séchage et la ponçabilité peuvent être affectées.
- L'apprêt doit être appliqué sur l'élément complet ou sur tout le véhicule si la peinture d'origine n'est pas parfaitement durcie. Un apprêtage partiel ou des perçes de ponçage sur l'apprêt peuvent entraîner un détournage ou un décollement lors de l'application d'une base mate.
- Pour les systèmes semi-flexibles 10% d'Additif Flexibilisant 805R peut être ajouté au produit de base. Les proportions d'Activateur et de Diluant restent inchangées.
- Pour les systèmes totalement flexibles les ratios de mélange sont disponibles dans le tableau de mélange produits sur Chromaweb.

FICHE TECHNIQUE

1040R

APPRÊT 2K UNIVERSEL GRIS



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.