

# CENTARI® 5035

## LAQUE 2K FAIBLE EMISSION



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Centari 5035 Laque 2K à Faible Emission est notre système de peinture à brillant direct à haute teneur en extrait sec, conforme à la législation sur les COV et à fort pouvoir couvrant. Elle offre des performances maximales avec de faibles émissions de COV. Elle convient pour les retouches localisées, les réparations d'éléments et les peintures complètes.

**La performance intégrale en peinture de réparation solvantée / Laque de finition 2K HS /**

### CARACTERISTIQUES

- 01** Très bon pouvoir couvrant et faible consommation de produit.
- 02** Contretypepage de teinte facile et précis.
- 03** Offre une application facile et sans effort.
- 04** Fournit un excellent aspect et une finition très brillante.

# FICHE TECHNIQUE

## CENTARI® 5035



## LAQUE 2K FAIBLE EMISSION

### 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.



Les surfaces doivent être préparées et nettoyées correctement avant l'application.  
Impression-apprêt ou Apprêt, poncé  
Ancienne peinture ou peinture d'origine correctement poncée et nettoyée  
Impression-apprêt ou Apprêt, non-poncé en procédé mouillé-sur-mouillé  
Les zones à réparer doivent être poncées au P500-P600 (à la machine) ou au P800-P1000 (à la main)



M-6152

	Réparation Spot & élément	Standard	Grande surface
<b>C5035</b>	3	3	3
<b>XK203*</b>	1	-	-
<b>XK205</b>	-	1	-
<b>XK206</b>	-	-	1

\*XK203 pour intérieurs et réparation spot seulement. Pas sur surfaces horizontales



Durée de vie du mélange à 20°C: 1 h



	Buse	Pression de pulvérisation	
<b>Conforme</b>	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	pression d'entrée
<b>HVLP</b>	1.3 - 1.5	0.7 bar	pression d'atomisation

voir les instructions du fabricant



2 couches

avec désolvatation intermédiaire: 0 min - 5 min



	XK203	XK205	XK206
<b>20 °C</b>	3 h	4 h	-
<b>60 - 65 °C</b>	20 min	30 min	40 min



Directives pour équipement IR onde courte  
Mi-puissance: 5 min  
Pleine puissance: 10 min

Conforme COV

2004/42/IIB(d)420: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(d)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 420 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 420 g/l.

# FICHE TECHNIQUE

## CENTARI® 5035



## LAQUE 2K FAIBLE EMISSION

### Produits

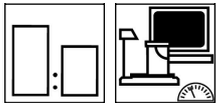
AMx Centari® MasterTint®  
AMxx Centari® MasterTint®

ZK135 Centari® 5035 Liant 2K Faible Emission

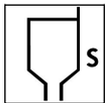
XK203 Activateur Faible Emission Rapide  
XK205 Activateur Faible Emission  
XK206 Activateur Faible Emission Lent

ZK335 Centari® 5035 Additif Faible Emission

### 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: 19 - 24 s à 20°C



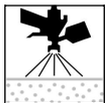
60 - 70 µm

### Rendement théorique

500 - 510 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.



Centari® 5035 Laque 2K Faible Emission peut être recouvert dans les 24 heures, avec égrenage

### Remarques

- Le produit doit être à température ambiante (18-25°C) avant utilisation.
- Les bases Centari MasterTints doivent être parfaitement mélangées avant la pesée et la teinte Centari réalisée doit être mélangée immédiatement après la pesée.
- 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.
- 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.

# FICHE TECHNIQUE

**CENTARI® 5035**



## LAQUE 2K FAIBLE EMISSION

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.