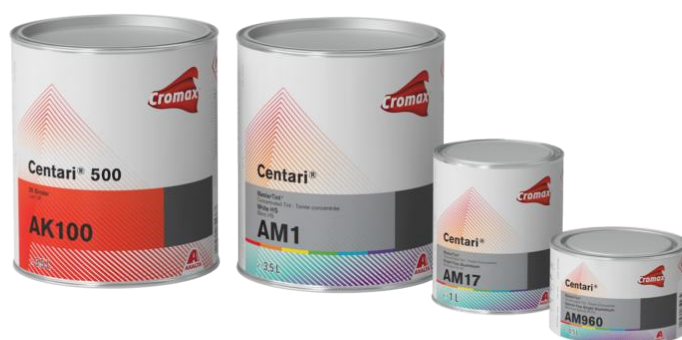


CENTARI® 500 LAQUE 2K



DESCRIPTION DU PRODUIT

Centari 500 2K Émail est un système de laques de finition à deux composants conçu pour les teintes opaques et les couleurs métalliques à une couche. Elle peut être utilisée pour les retouches, réparations de panneaux et réparations complètes.

La performance de réparation complète à base solvantée / Laque de finition 2K à teneur moyenne en extraits secs

Laque de finition robuste et éprouvée à teneur moyenne en extraits secs

CARACTERISTIQUES

- 01** Fournit un aspect remarquable et une finition brillante.
- 02** Offre un très bon pouvoir opacifiant et une faible consommation du produit.

FICHE TECHNIQUE

CENTARI® 500

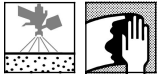
LAQUE 2K



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-6149

	Standard	Interieurs
C500	2	2
125S	1	1
AK321	0.5	-
421R*	-	0.5

Le 421R est recommandé pour les intérieurs et la réparation spot uniquement.



Durée de vie du mélange à 20°C: 4 h - 6 h



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

voir les instructions du fabricant



2 couches

Désolvatation intermédiaire et finale: 10 min



	125S
20 °C	6 h
60 - 65 °C	30 min



Directives pour équipement IR onde courte

Mi-puissance: 5 min

Pleine puissance: 15 - 20 min

Conforme COV

Ce produit n'est pas conforme COV.

FICHE TECHNIQUE

CENTARI® 500

LAQUE 2K



Préparation - application du produit Garnissant 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
C500	3	3
256S	1	-
AK260	-	1
AK360 / 421R*	0.6	0.6

Le 421R est recommandé pour les intérieurs et la réparation spot uniquement.



Durée de vie du mélange à 20°C: 2 h



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	pression d'entrée
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 - 0 bar	pression d'atomisation

voir les instructions du fabricant



2 couches

Désolvatation intermédiaire et finale: 10 min



	256S	AK260
20 °C	2 h	6 h
60 - 65 °C	20 min	30 min



Directives pour équipement IR onde courte

Mi-puissance: 5 min

Pleine puissance: 15 - 20 min

Conforme COV

Ce produit n'est pas conforme COV.

FICHE TECHNIQUE

CENTARI® 500

LAQUE 2K



Produits

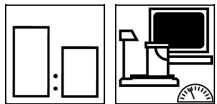
AMx Centari® MasterTint®
AMxx Centari® MasterTint®

AK100 Centari® 500 Liant 2K

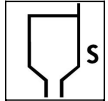
125S Activateur Standard
256S Activateur Rapide
AK260 Activateur High Solids

421R Varispeed
AK321 Centari® 500 Diluant 2K
AK360 Centari® 500 Diluant 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.



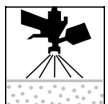
DIN 4: 15 - 22 s à 20°C



40 - 60 µm
50 - 70 µm Garnissant

Rendement théorique

310 - 390 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.



Centari® 500 Laque 2K peut être recouvert dans les 24 heures, avec égrenage



Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté pour pistolet adapté.

FICHE TECHNIQUE

CENTARI® 500

LAQUE 2K



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.
- Pour les systèmes totalement flexibles les ratios de mélange sont disponibles dans le tableau de mélange produits sur Chromaweb.

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.