

3060S

VERNIS HAUTE EFFICACITÉ



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le nouveau vernis à séchage rapide a aussi un aspect exceptionnel

Avec son temps de séchage rapide et son excellent aspect, notre nouveau vernis 2K vous offre un réel avantage en matière de productivité. Très polyvalent et facile à utiliser, le Cromax 3060S Vernis Haute Efficacité permet de faire l'autre face en un clin d'œil !

Faites de l'efficacité votre super pouvoir

CARACTERISTIQUES

- 01** Excellente apparence, quelles que soient les conditions
- 02** Productivité élevée avec diverses options de séchage rapide : cuisson de 15' à 60 °C, cuisson de 30' à 40 °C, temps de séchage à l'air de 2 à 3 heures
- 03** Convient aux bases mates avec du solvant et hydrodiluable
- 04** Libre choix des activateurs et diluants existants
- 05** Convient à tous types de réparations : de la petite réparation à la peinture complète

FICHE TECHNIQUE

3060S



VERNIS HAUTE EFFICACITÉ

Product preparation - application STANDARD - XK



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.



Bases Mates Centari: Les surfaces doivent être séchées / désolvatées conformément à la Fiche Technique avant application.

Base mate Cromax Pro / Base mate Cromax: Les surfaces doivent être séchées / désolvatées conformément à la Fiche Technique avant application

Finitions existantes : Les surfaces doivent être poncées et dégraissées avant application.



	Standard	
	Volume	Poids
3060S	4	100
XK203 / XK205 / XK206	1	27
AB380 / AB385 / XB383 / XB387 / XB390	15 %	16



Durée de vie du mélange à 20°C: 1 h 30 min - 2 h



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	pression d'entrée
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	pression de chapeau d'air

voir les instructions du fabricant



2 couches

avec désolvatation intermédiaire: 2 min - 5 min
Evaporation finale: 2 min - 5 min



	XK203 / XK205 / XK206
18 - 22 °C	2 h - 3 h
40 - 45 °C	30 min - 35 min
60 - 65 °C	15 min - 20 min



Directives pour équipement IR onde courte
Mi-puissance: 2 min
Pleine puissance: 8 - 10 min

Conforme COV

Ce produit n'est pas conforme COV.

FICHE TECHNIQUE

3060S



VERNIS HAUTE EFFICACITÉ

Product preparation - application STANDARD - 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.



Bases Mates Centari: Les surfaces doivent être séchées / désolvatées conformément à la Fiche Technique avant application.

Base mate Cromax Pro / Base mate Cromax: Les surfaces doivent être séchées / désolvatées conformément à la Fiche Technique avant application

Finitions existantes : Les surfaces doivent être poncées et dégraissées avant application.



	Standard	
	Volume	Poids
3060S	3	100
256S / AK260	1	34
AB380 / AB385 / XB383 / XB387 / XB390	10 %	12



Durée de vie du mélange à 20°C: 1 h 30 min - 2 h



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	pression d'entrée
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	pression de chapeau d'air

voir les instructions du fabricant



2 couches

avec désolvatation intermédiaire: 2 min - 5 min
Evaporation finale: 2 min - 5 min



	AK260 / 256S
18 - 22 °C	2 h - 3 h
40 - 45 °C	30 min - 35 min
60 - 65 °C	15 min - 20 min



Directives pour équipement IR onde courte
Mi-puissance: 2 min
Pleine puissance: 8 - 10 min

Conforme COV

Ce produit n'est pas conforme COV.

FICHE TECHNIQUE

3060S



VERNIS HAUTE EFFICACITÉ

Produits

3060S Vernis Haute Efficacité

XK203 Activateur Faible Emission Rapide

XK205 Activateur Faible Emission

XK206 Activateur Faible Emission Lent

AK260 Activateur High Solids

256S Activateur Rapide

XB383 Diluant Standard

XB387 Diluant Hte-Temp.

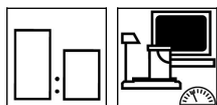
XB390 Centari® 6000 Diluant Très Lent

AB380 Diluant MS Standard

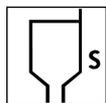
AB385 Diluant MS Hte-Temp.

AZ9550 Diluant Raccord Haute Performance

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: 14 - 16 s à 20°C



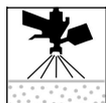
50 - 65 µm

Rendement théorique

395 - 400 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.



3060S Vernis Haute Efficacité peut être recouvert de lui-même en quelques 24 heures, sans ponçage intermédiaire type de ponçage

FICHE TECHNIQUE

3060S



VERNIS HAUTE EFFICACITÉ



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 support.
- 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.
- Les réparations en raccord nécessitent l'utilisation d'un raccordeur spécifique. Veuillez utiliser le Diluant Raccord Haute Performance AZ9550. Pour des informations plus détaillées sur le processus, veuillez vous référer à la fiche technique du diluant raccord haute performance AZ9550.
- 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.

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.