

679S

VERNIS ULTRA PRODUCTIF



DESCRIPTION DU PRODUIT

Ultra Productive Clear 679S est un vernis 2K dont la formule est basée sur la technologie brevetée Hyper Cure™ conçue pour les retouches, les réparations de panneaux et les applications de vernis sur teinte de base de taille moyenne. Son séchage très rapide permet d'augmenter considérablement la productivité tout en offrant un aspect remarquable.

Le vernis le plus productif parmi les vernis non conformes à la législation sur les COV et qui procure une très belle apparence

CARACTERISTIQUES

- 01** Facile à appliquer et procure un aspect remarquablement lisse.
- 02** Présente une très bonne aptitude au polissage.
- 03** Permet d'augmenter la productivité en utilisant le séchage à l'air, le séchage à faible température ou le séchage IR.
- 04** Offre de très courts temps de séchage et d'évaporation entre deux couches et différents cycles de séchage au four.
- 05** Vernis haute productivité - excellent équilibre entre le séchage physique et la réticulation.
- 06** Associe les meilleurs vernis traditionnels et vernis à séchage rapide.
- 07** Son court temps de séchage hors poussière aide à prévenir l'apparition de défauts de surface causés par une contamination de l'air.

FICHE TECHNIQUE

679S



VERNIS ULTRA PRODUCTIF

Product preparation - application STANDARD - LS



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.

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



M-6152

	Réparation spot & élément		Standard		Grande surface	
	Volume	Poids	Volume	Poids	Volume	Poids
679S	2	100	2	100	2	100
123S	1	51	-	-	-	-
125S	-	-	1	51	-	-
126S	-	-	-	-	1	51



Durée de vie du mélange à 20°C: 3 h 30 min



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

voir les instructions du fabricant



2 couches

Désolvatation intermédiaire et finale: 5 min - 10 min



	123S	125S	126S
20 °C	4 h	5 h	6 h
60 - 65 °C	20 min	30 min	40 min



Directives pour équipement IR onde courte
Mi-puissance: 5 min
Pleine puissance: 8 - 12 min

Conforme COV

Ce produit n'est pas conforme COV.

FICHE TECHNIQUE

679S



VERNIS ULTRA PRODUCTIF

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.

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



M-6152

	Réparation spot & élément		Standard		Grande surface	
	Volume	Poids	Volume	Poids	Volume	Poids
679S	3	100	3	100	3	100
256S	1	35	-	-	-	-
AK260	-	-	1	36	1	36
421R */ AB380 / XB383	0.6	19	-	-	-	-
AB380 / XB383	-	-	0.6	18	-	-
AB385 / XB387 / XB390	-	-	-	-	0.6	19

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



Durée de vie du mélange à 20°C: 4 h



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

voir les instructions du fabricant



2 couches

Désolvatation intermédiaire et finale: 5 min - 10 min



	256S // 421R	256S // AB380 / XB383	AK260 // AB380 / XB383	AK260 // AB385 / XB387 / XB390
20 °C	3 h 30 min	4 h	6 h 30 min	7 h 30 min
60 - 65 °C	15 min	15 min	20 min	25 min



Directives pour équipement IR onde courte
Mi-puissance: 5 min
Pleine puissance: 8 - 12 min

Conforme COV

Ce produit n'est pas conforme COV.

FICHE TECHNIQUE

679S



VERNIS ULTRA PRODUCTIF

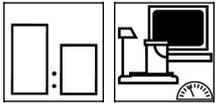
Produits

679S Vernis Ultra Productif

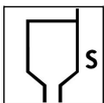
123S Activateur Rapide
125S Activateur Standard
126S Activateur Lent
256S Activateur Rapide
AK260 Activateur High Solids

421R Varispeed
AB380 Diluant MS Standard
AB385 Diluant MS Hte-Temp.
XB383 Diluant Standard
XB387 Diluant Hte-Temp.
XB390 Centari® 6000 Diluant Très 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.



ISO 4: 28 - 37 s à 20°C
DIN 4: 14 - 16 s à 20°C



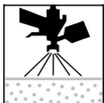
50 - 60 µm

Rendement théorique

360 - 370 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.



679S Vernis Ultra Productif peut être recouvert de lui-même en quelques 24 heures, sans ponçage intermédiaire type de ponçage



Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté pour pistolet adapté.

FICHE TECHNIQUE

679S



VERNIS ULTRA PRODUCTIF

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.
- 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.