



Vernis Clearius

LE PRODUIT

- Respect de la directive européenne sur les émissions de COV (directive 2004/42/CE)



Produits	Conditionnement	Références
Vernis Clearius	5L	77 11 429 303
X CP Standard	1L	77 11 429 306
Réglettes CP	Paquet de 25 unités	77 11 429 405

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Vernis Clearius	Le durcisseur
Couleur	Incolore	Incolore
Nature	Incolore	Isocyanate
Stockage	48 mois	36 mois
COV	Norme < 420 g/L	
Conso au m ² /L Pour 50µm d'épaisseur	9 - 10	

SUPPORTS



Bases hydrodiluable métallisées, opaques et nacrés.

PRÉPARATION DES PRODUITS

	Volume 	Poids 	Produits	Durée de vie du produit PAE 	A 20°C coupe afnor N°4 
Standard	2 : 1	100 ^a : 51 ^b	Vernis ^a Clearius X CP Std ^b	60 min	23-25 s

APPLICATION

Versions	Ø de pistolet	Nombre de couches	Flash off	Épaisseur film sec	T° d'application
Standard	1,2 - 1,3	2	3 min	50-60 µm	19-24

SÉCHAGE (1) (2) (3)

Température support	Versions	Temps de séchage en minutes CABINE	Temps de séchage en minutes Lustrable	Temps de séchage IR Semi régime + plein régime
	Standard	25	30	5 + 15

RECOMMANDATIONS

(1) Dans le cas de grains ou de coulure, il est recommandé de sécher respectivement 10/15 minutes supplémentaires (à 80°C) au sècheur infra-rouge ondes courtes.

(2) Le séchage en étuve à 60°C ne comprend pas le temps de montée en température, ceci étant fonction des différentes cabines. Contrôler la cabine en fonction de la température demandée.

(3) La distance de l'infra-rouge varie selon les marques, leurs modèles et leur vétusté :
- Contrôler la température support en fonction de la température demandée. (Température à atteindre 75°C après 5 minutes de cuisson à plein régime sans dépasser les 85°C en cycle complet).

- Le temps de séchage indiqué ne comprend pas le temps de montée en température.
- Rechampissage des éléments : après refroidissement.
- Flexibilisateur sur plastiques : se référer à la F.T.
- Une surépaisseur de vernis entraîne un temps de séchage supérieur et des risques de micropiqûres.
- Sensible aux basses températures. Stocker à 20°C.
- Ne jamais ajouter de diluant dans le vernis activé.
- Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque le produit est appliqué immédiatement après préparation et lorsque le produit et le support sont au minimum à 18°C lors de l'application.

