



# 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 <sup>2</sup> /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 <sup>a</sup> : 51 <sup>b</sup>	Vernis <sup>a</sup> Clearius X CP Std <sup>b</sup>	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

 10 à 15 cm
 



 → 

## 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

 60°C / 20°C
 



## 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.
- Rechargement 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.

