

Xel Vernis Altia

LE PRODUIT

- Respect de la directive européenne sur les émissions de COV (directive 2004/42/CE)
- Facile d'application
- Très bons résultats : profondeur et tendu
- Excellente dureté sortie cabine



Produits	Conditionnement	Références 77 11 237 667	
Vernis Altia	5L		
X HS 2 Standard	1L	77 11 429 104	
X HS 2 Fast	1L	77 11 425 959	
X HS 2 Retard	1L	77 11 429 105	
D HS 3	5L	77 11 574 837	
Réglettes Ixalis évolution / Altia	Paquet de 25 unités	77 11 429 413	

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ











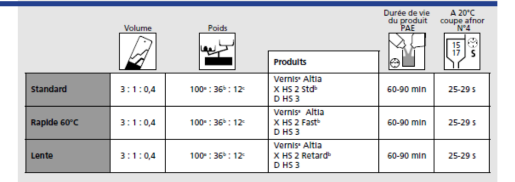




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Vernis Altia	Les durcisseurs	Diluant D HS 3	
Couleur	Incolore	Incolore	Incolore	
Nature	Incolore	Isocyanate	Mélange de produits	
Stockage	48 mois	36 mois	60 mois	
COV	Norme < 420 g/L			
Conso au m²/L Pour 50µm d'épaisseur	9 -10			

PRÉPARATION **DES PRODUITS**



APPLICATION









ĺ	



•
•

Versions	Ø de pistolet	Nombre de couches	Flash off	Epaisseur film sec	T° d'application
Standard	1,2 -1,3	2	sans	50-60 μm	19-24
Rapide 60°C	1,2 -1,3	2	sans	50-60 μm	19-24
Lente	1,2 -1,3	2	sans	50-60 µm	25-35

SÉCHAGE (1) (2) (3)









Ð	
5	+
ĕ	ō
ē	8
Ë	Ē
ē,	•

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
Rapide 60°C	20	25	5 + 12
Lente	35	40	Aucun Intérét

RECOMMANDATIONS

- (1) Dans le cas de grains ou de coulure, il est recommandé de sécher respectivement 10/15 minutes supplémentaires (à 80°C) au sécheur 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 et additif matant : 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.