



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
Vernis Altia	5L	77 11 237 667
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 m ² /L Pour 50µm d'épaisseur	9 - 10		

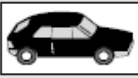


SUPPORTS

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	3 : 1 : 0,4	100 ^a : 36 ^b : 12 ^c	Vernis ^a Altia X HS 2 Std ^b D HS 3	60-90 min	25-29 s
Rapide 60°C	3 : 1 : 0,4	100 ^a : 36 ^b : 12 ^c	Vernis ^a Altia X HS 2 Fast ^b D HS 3	60-90 min	25-29 s
Lente	3 : 1 : 0,4	100 ^a : 36 ^b : 12 ^c	Vernis ^a Altia X HS 2 Retard ^b D HS 3	60-90 min	25-29 s

APPLICATION

	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)

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

RECOMMANDATIONS

- 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.
 - 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.
 - 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.

