



Systeme H₂O Base à revérnir

LE PRODUIT

- Base hydrodiluable.
- Facilité d'application.
- Excellente colorimétrie.
- Simplicité d'utilisation.
- Pouvoir couvrant élevé
- Excellent placement des particules métalliques.
- Respect de l'environnement.
- Application : **sans désolvatation.**
- Peu agressif sur les fonds douteux.



Produits	Conditionnement	Références
Base métal	0,5 et 1 litre	
Base opaque	0,5 et 1 litre	
Base nacrée	0,5 et 1 litre	
Diluant base H ₂ O	1 litre	77 11 218 194
Accélérateur base mate Oxelia	0,5 litre	77 11 573 491
Réglette H ₂ O	1 unité	77 11 574 052

CARACTÉRISTIQUES

	Base	Diluant
Couleur	-	transparent
Stockage	24 mois	60 mois



Craint le gel

Stockage de +15°C à + 25°C

Stockage durant le transport (max. 4 semaines) à une T° minimale de +5°C

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ



La protection respiratoire maximale est obtenue avec un masque à adduction d'air.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT PAE

Base à revérnir H₂O : La valeur limite européenne de COV dans le produit (catégorie IIB.d) prêt à l'emploi est de 420g/l maximum. La teneur en COV de ce produit, prêt à l'emploi, est de maximum 420g/l.

utilisation

SUPPORTS






Ancienne peinture
Sous-couches 1K et 2K

PRÉPARATION DU SUPPORT



Dégraisser au nettoyant de surface solvanté

	Ancienne peinture	S/C 2K Fortia / Lévia Evolution et Primérius	S/C 1K I-Prémia version 2 couches
	P 600 / 800		
	Eponge abrasive P 800		
	P 1000 / 1200		



Avant mise en peinture,
dégraissage au nettoyant de surface H₂O






PRÉPARATION DU PRODUIT À 20°C












Avant le montage de la teinte

Agitation des teintes de base

a Base OXELIA **b** Diluant Base OXELIA

				
	100a : 10b	100a : 10b		28 - 34
T° > à 25°C	100a : 15b	100a : 15b		

APPLICATION ET SÉCHAGE

Application				Séchage classique		
Pistolet Sata WSB Pistolet Devilbiss GTI Pro T1 ou GTI Pro lite TE10				Sans accélérateur et sans accessoire à monter*		
						
Distance d'application	Nombre de passe : 3	Désolvatation	Épaisseur maxi	Séchage avant vernis		
10/15 cm	1 légère	Sans	20 µm maxi	15/20 min. à 22/24°C	15/20 min. à 60°C	aucun intérêt
10/15 cm	1 au couvrant	Sans				
15/20 cm	1 légère pour le placement de la particule	5 min. à 20°C avant séchage				
*Voir tableau de préconisation en périodes chaudes						

FINITION VERNIS







IXALIS EVOLUTION	ALTIA	CLEARIUS
 Se référer aux fiches techniques des vernis		

TABLEAU DE PRÉCONISATIONS PENDANT LES PÉRIODES CHAUDES

Le risque, en périodes chaudes, concerne le montage des accessoires du type rétroviseur, joint de pare-brise, etc... qui, une fois fixés, exercent une pression sur le support repeint et qui, exposés au soleil, peuvent créer un plissement en périphérie de l'accessoire.

POSE ACCESSOIRES							
Méthodes		Application de la base épaisseur F.T. 20 µm maxi	Désolvatation avec buse soufflante à 22 / 24°C	Etuvage en cabine de la base 30 min à 60°C + refroidissement	Application et séchage du vernis F.T.	Après séchage, IR à 50/60°C à l'emplacement de l'accessoire uniquement	Après 24h à 20°C
	SANS accélérateur et AVEC accessoire	✓	15 à 20 min.		✓	25 à 30 min.	
ou							
	SANS accélérateur et AVEC accessoire	✓	15 à 20 min.		✓		✓
 (1)	AVEC accélérateur et AVEC accessoire	✓		30 min. à 60°C	✓		
Méthodes pour des épaisseurs situées entre 20 et 25 µm							
Méthode classique	SANS accélérateur et SANS accessoire	Application de la base épaisseur F.T. de 20 à 25 µm maxi	Désolvatation avec buse soufflante 20 à 25 min à 22/24°C		✓		
	SANS accélérateur et AVEC accessoire	✓	30 min.	ou 15 min.	✓	30 / 40 min.	
 (1)	AVEC accélérateur et AVEC accessoire	✓		✓	✓	15 min.	

(1) sauf pour les teintes gris aluminium qui peuvent causer un écart colorimétrique.

Le pot life avec l'accélérateur est de 30 min. Cependant, au-delà de ce temps, le produit est applicable mais un écart colorimétrique est observé et cause un écart de teinte significatif.

