

Système H₂O Base à revernir

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.





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 revernir 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			
T.		P 600 / 800				
	Eponge abrasive P 800					
e		P 1000 / 1200				





+ Avant mise en peinture, dégraissage au nettoyant de surface H₂O

Diluant Base OXELIA

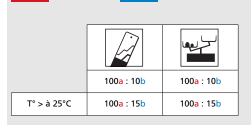
PRÉPARATION DU PRODUIT À 20°C



Avant le montage de la teinte

Agitation des teintes de base

Base OXELIA









28 - 34

2 mois dans une boîte plastique

APPLICATION ET SÉCHAGE

Application

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
10/15 cm	1 légère	Sans	
10/15 cm	1 au couvrant	Sans	20 µm maxi
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

Séchage avant vernis						
15/20 min. à 22/24°C	15/20 min. à 60°C	aucun intérêt				
88	8					

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
888	SANS accélérateur et AVEC accessoire	✓	15 à 20 min.		✓	25 à 30 min.	
OU							
సిసి	SANS accélérateur et AVEC accessoire	✓	15 à 20 min.		✓		✓
			l e				
ి(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		1		
	<u>చిచి</u>	SANS accélérateur et AVEC accessoire	1	30 min. 0	U 15 min.	1	30 / 40 min.	
	& (1)	AVEC accélérateur et AVEC accessoire	1		1	1	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.

