

# Information Technique

## 40-10



### Vernis 2K pour élément

Vernis MS pour teinte de base baslac 35-

- Application aisée et sécurisée. Séchage rapide. Facile à polir.
- Doit être utilisé sur : un ou deux éléments verticaux
- Finition multi-teintes, lettrage et élément de carrosserie en matière plastique

## L'utilisation

	<b>Proportions de mélange</b> 2:1+10 %	100 % en volume	40-10
		50 % en volume	50-20, -15, -30
		10-30 % en volume	60-10, -20, -30, -40
		max. 30% Thinner	
	<b>Viscosité d'application 20°C</b>	DIN 4: 16 s	
	<b>Durée de vie à 20°C</b>	4 h	
	<b>Pistolet gravité HVLP</b>		
	Dimension de la buse	1,3 mm	
	Pression	2 bar	
	En sortie de buse	0,7 bar	
	<b>Pistolet gravité basse pression</b>		
	Dimension de la buse	1,3-1,4 mm	
Pression	2 bar		
	<b>Nombre de couches</b>	2 - 3	
	<b>Epaisseur de film sec:</b>	50-60 µm	

### Conseils de sécurité:

Ces produits sont réservés à un usage professionnel uniquement.  
Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

# Information Technique

## 40-10



Vernis 2K pour élément

### Séchage

	Séchage à 20 °C	4 h hors poussière: 2 h
	Séchage à 60 °C	20 min
	IR (ondes courtes)	8 min
	IR (ondes moyennes)	10-15 min

Veuillez noter : Pour les travaux de réparation, les instructions de réparation des constructeurs automobiles, en particulier en ce qui concerne la technologie des capteurs installés, doivent toujours être respectées en plus des instructions du processus indiquées dans ce document.



#### Conseils de sécurité:

**Ces produits sont réservés à un usage professionnel uniquement.  
Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm.**

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.