

# Information Technique

## 40-10



### 40-10 Variante 80-20

Agent matant HS pour vernis 40- baslac

- Facile à mélanger
- Peut s'utiliser sur les plastiques sans ajout d'Additif flexibilisant 80-10

Préparer la quantité nécessaire à utiliser dans la journée car la matité peut évoluer au stockage. Différents niveaux de brillant peuvent être obtenus en ajoutant l'agent matant 80-20 dans les proportions mentionnées:

#### Ratio de mélange en masse

##### Satiné - brillant

100 % en masse 40-  
25 % en masse 80-20

##### Satiné

100 % en masse 40-  
50 % en masse 80-20

##### Satiné mat

100 % en masse 40-  
70 % en masse 80-20

## L'utilisation

	<b>Proportions de mélange PreMix</b>	100 % en poids	40-10
		25 % en poids	80-20
	<b>Proportions de mélange 2:1+10 %</b>	100 % en volume	PreMix
		50 % en volume	50-20, -15, -30
		10-30 % en volume max. 30% Thinner	60-10, -20, -30, -40
	<b>Viscosité d'application 20°C</b>	DIN 4: 20-22 s	
	<b>Durée de vie à 20°C</b>	4 h	

#### 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



40-10 Variante 80-20

	<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

## Séchage

	<b>Séchage à 20 °C</b>	4 h hors poussière: 2 h
	<b>Séchage à 60 °C</b>	20 min
	<b>IR (ondes courtes)</b>	8 min
	<b>IR (ondes moyennes)</b>	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.