

# Information Technique

## 20-95



### 20-95 Alternative avec 80-30

Alternative sur les plastiques pouvant être peints avec l'additif Plast 80-30 à utiliser en combinaison avec les impression-apprêts Baslac mouillé sur mouillé.

Apporte une bonne adhérence sur les plastiques.

- Si nécessaire, le produit peut être appliqué en bordure sur les pièces revêtues par cataphorèse.
- L'utilisation du 80-30 sur polypropylène (PP) ou polyéthylène (PE) n'apporte pas une adhérence suffisante et n'est de ce fait pas recommandée.

## L'utilisation

	<b>Proportions de mélange 3:1:1</b>	100 % en volume	20-95
		33 % en volume	50-15, -20
		33 % en volume	80-30
	<b>Viscosité d'application 20°C</b>	DIN 4: 16-19 s	
	<b>Durée de vie à 20°C</b>	2 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 (une sur la zone masticquée et une sur toute la surface à peindre)	
	<b>Epaisseur de film sec:</b>	20-35 µm	
	<b>Evaporation 20°C</b>	15-20 min	

### 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

## 20-95



20-95 Alternative avec 80-30

---

Veillez 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.