

# Information Technique

## 65-10



### Diluant pour raccords

Diluant pour raccords pour vernis 40- baslac

- À utiliser sur les zones de chevauchement ou dans les vernis

### L'utilisation

	Prêt à l'emploi	
	<b>Pistolet gravité HVLP</b>	
	Dimension de la buse	1,3 mm
	Pression	2 bar
	En sortie de buse	0,7 bar
	<b>Nombre de couches</b>	2 -3 (vernir les zones de raccord)

### Séchage

	<b>Séchage à 20 °C</b>	Suivre les recommandations du vernis baslac utilisé
---	------------------------	---

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:

2004/42/IIB(cIII) (780)760 : La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie : IIB.cIII) est au maximum de 780 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 760 g/l.

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.