

Information Technique

35-M00



35-M00 Variante 49-






Les pigments 49- sont des pigments rarement utilisés pour des bases / finitions vernies

- Ces pigments ne sont pas disponibles en base de mélange pour la machine à mélanger
- Finitions couleurs spéciales seulement reproductibles avec ces pigments

Bien agiter avant utilisation

Étape 1: Entrer le code couleur dans la base de données pour vérifier s'il est nécessaire d'appliquer une couche de fond d'une couleur spécifique pour l'application de l'étape 1

L'utilisation

	Proportions de mélange 2:1	100 % en volume 50 % en volume	y compris base 49- et autres si besoin 60-10, -20, -30, -40
	Viscosité d'application 20°C		DIN 4: 18-22 s
	Durée de vie à 20°C		48 h
	Pistolet gravité HVLP		
	Dimension de la buse		1,4 mm
	Pression		2 bar
	En sortie de buse		0,7 bar
	Nombre de couches		2 + ½
	Épaisseur de film sec:		15-20 µm
	Évaporation 20°C		10 min à l'état mat

Conseils de sécurité:

Consignes de sécurité :

2004/42/IIB(d) (420)419 : La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie : IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 419 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.

Information Technique

35-M00



35-M00 Variante 49-

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:

Consignes de sécurité :

2004/42/IIB(d) (420)419 : La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie : IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 419 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.