

Information Technique

30 Line



Finition brillant direct Ligne 30

Finition brillant direct

- Haut extrait sec et haute teneur en pigment.
- Finition avec un haut pouvoir couvrant et faible consommation de produit.
- Utiliser les durcisseurs et les diluants en fonction de la température ambiante et de la taille du support à peindre.
- Ne pas utiliser les teintes de base seules mais toujours avec le converteur 30- Topcoat Converter

L'utilisation

	Proportions de mélange 2:1+10 %	100 % en volume	
		50 % en volume	50-15, -20, -30
		10 % en volume	60-10, -20, -30, -40
	Viscosité d'application 20°C		DIN 4: 20-22 s
	Durée de vie à 20°C		2 h
	Pistolet gravité HVLP		
	Dimension de la buse		1,3 mm
	Pression		2 bar
	En sortie de buse		0,7 bar
	Pistolet gravité basse pression		
	Dimension de la buse		1,3-1,4 mm
Pression		2 bar	
	Nombre de couches		2
	Epaisseur de film sec:		50-70 µm

Conseils de sécurité:

Ces produits sont réservés à un usage professionnel uniquement.

Il ne peut 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

30 Line



Finition brillant direct Ligne 30

Séchage

	Séchage à 20 °C	50-20 8 h	50-15 6 h	50-30 10 h
	Séchage à 60 °C	30 min	20 min	35 min
	IR (ondes courtes)		8 min	
	IR (ondes moyennes)		10-15 min	

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 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.