





P-T-20

ProClass - Incolore de mélange Ligne 22



A brand of BASF –
We create chemistry

Utilisation:	ProClass - Incolore de mélange Ligne 22.
Caractéristiques :	Finition à brillant direct universelle Pour un large choix de coloris opaques
Remarques :	Selectionner des durcisseurs ProClass et des diluants ProClass en fonction de la température ambiante et de la taille de l'objet à peindre. Ne jamais utiliser les teintes de base telles quelles, mais toujours en combinaison avec l'incolore de mélange P-T-20. Les coloris (non PAE) ont une durée de conservation de 6 mois.

		2:1+10 %	
	Proportions de mélange	100 % en volume	P-T-20 (Selon la formule de mélange)
	Durcisseur	50 % en volume	P-H-410, -H-430, -H-440 Durcisseur ProClass
	Diluant	10 % en volume	P-R-110, -R-120, -R-130 Diluant ProClass
	Viscosité d'application 20°C	DIN 4: 20-22 s	Durée de vie à 20°C 2 h

Conseils de sécurité:

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.

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



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). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web www.glasurit.com, ou directement auprès de votre distributeur. 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.

P-T-20

ProClass - Incolore de mélange Ligne 22



A brand of BASF –
We create chemistry

Utilisation:	 Pistolet gravité basse pression	 Pistolet gravité HVLP
Pression	bar 2	2
En sortie de buse	bar	0,7
Dimension de la buse	1,3-1,4	1,3
Nombre de couches	2	
Evaporation 20°C	min	approx. 5 minutes entre chaque couche
Epaisseur de film sec:	µm	50-70
Remarque sur l'application	½ + 1 couche sur les surfaces verticales, (pas d'évaporation intermédiaire entre les couches)	



Séchage à 20 °C 8 h

Séchage à 60 °C 30 min



IR (ondes courtes) 8 min

Remarque complémentaire Les temps de séchage peuvent être influencés par le choix du durcisseur, du diluant et des techniques d'application.

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:

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.

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

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). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web www.glasurit.com, ou directement auprès de votre distributeur. 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.