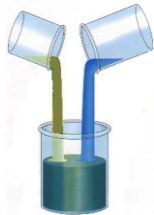


PRIMAIRE P 65-C


1- DESCRIPTION : Primaire Epoxy « basse densité » sans chromate, hydrodiluable, à forte résistance chimique avec COV < 250 g/L.
Ce produit est appliqué sur les pièces élémentaires composites des structures d'aéronefs.

2- SPECIFICATIONS : Répond aux exigences d'Eurocopter LMP 03-064.
Beige RAL 1001 – ECS 0042
Autres teintes disponibles

3- MISE EN ŒUVRE :

Mélange poids	Base P 65-C	100	
	Durcisseur H88	43	
	Eau (deminéralisée)	70 à 90	
Mélange volume	Base P 65-C	2 V	
	Durcisseur H88	1 V	
	Eau (deminéralisée)	1,8 à 2,3 V	
Procédure de mélange	Mélanger soigneusement base et durcisseur, puis ajouter l'eau déminéralisée (Conductivité < 25 µS/cm) sous agitation.		
Mûrissement	Aucun		
Pot life	7 heures @ 23°C .		
Visc. d 'application @ 23°C	19 +/- 3s coupe CA 4 (pour une dilution à env. 2V) 39 +/- 6s coupe ISO 4 21 +/- 3s coupe Zahn 2		

4- RECOMMANDATIONS D'APPLICATION :

Epaisseur sèche	15 à 25µm		
Conditions	Température	15°C à 35°C	
	Hygrométrie	30 à 70%	
Equipement	Pistolet pneumatique	Type Kremlin M 21	
	Buse	1,2 à 1,5 mm	
Nettoyage matériel	Pistolet électrostatique		
	Buse	0,8 à 1,2 mm	
	Nettoyer le matériel avec un diluant de nettoyage approprié du type D760 ou D770-B de MAPAERO		

5- METHODE :

- Appliquer plusieurs couches pour obtenir 15 à 25µm sec.

6- SECHAGE : (pour 15 à 25µm sec)

	23°C	60°C	80°C	Séchage IR
Sec au toucher	20 minutes	N.A*	N.A*	N.A*
Manipulable	5 heures	45 minutes	10 minutes	5 minutes
Masquable	6 heures	50 minutes	15 minutes	8 minutes
Recouvrable	10 min à 3 jours	10 à 120 min	5 à 35 min	5 à 12 min
Polym. Tot.	3 jours	2 heures 30	1 heure	15 minutes

Pour 50µm sec, la polymérisation totale s'effectue en 2 heures 30 à 60°C.

*N.A : Non applicable

N.B : Avant de réaliser un séchage accéléré supérieur à 60°C, laisser désolvanter au moins 15 minutes à température ambiante.

7- PROPRIETES PHYSIQUES :

Consommation théorique : 33 m²/ L pour 15µm sec (base et durcisseur non dilués)
 Densité du film sec : 1,5 (environ)

8- STOCKAGE :

12 mois entre 5 et 35°C (en emballage d'origine plein et fermé)

9- CONDITIONNEMENT :

	Conditionnement (L)	Références
Base	1,6	21165XXXB016L
	4	21165XXXB004L
Durcisseur	0,8	21088000D800M
	2	21088000D002L

Garantie : Nous garantissons nos fournitures contre les vices cachés de matière et de préparation. Notre responsabilité est limitée à l'obligation de remplacer gratuitement les produits défectueux, sans qu'il puisse nous être réclamé aucune indemnité pour quelque cause que ce soit. Notamment, les conseils que nous donnons constituent de simples informations basées sur notre expérience, mais qui ne sauraient avoir un caractère absolu, et n'engagent donc pas notre responsabilité en cas d'inefficacité. De plus, notre société ne pourra être tenue pour responsable des dommages corporels ou matériels résultant d'une utilisation défectueuse ou erronée de nos produits, ou de leur mise en œuvre non conforme. Tout engagement particulier, toute dérogation aux clauses ci-dessus, et plus généralement à la clause de garantie doivent pour être valable faire l'objet d'un document signé par la direction de la société.