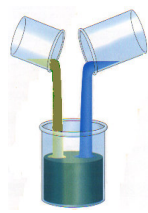


FINITION F 69


1- DESCRIPTION : Finition époxydique sans chromate, hydrodiluable, satinée à adhérence directe. Ce produit présente une bonne protection anticorrosion. Il est utilisé pour les retouches sur les structures d'avions. Disponible en gris, vert et bleu.

2- SPECIFICATIONS : Airbus AIMS 04-04-009 (pour les fixations)
Airbus AIMS 04-04-018 (pour les mastics)

3- MISE EN ŒUVRE :

Mélange en poids	Base F69	100	
	Durcisseur F69	37	
	Eau (AIMS 09-00-003 tous grades)	90 à 110	
Mélange en volume	Base F69	2 V	
	Durcisseur F69	1 V	
	Eau (AIMS 09-00-003 tous grades)	2,7 à 3,3 V	
Procédure de mélange	Mélanger base et durcisseur puis ajouter l'eau sous agitation, en deux fois.		
Mûrissement	Aucun		
Pot life	8 heures @ 23°C.		
Viscosité d'application	17 +/- 3s coupe CA 4 pour une dilution à 3,3V 28 +/- 4s ISO4		

4- RECOMMANDATIONS D'APPLICATION :

Epaisseur sèche	15 à 25µm		
Conditions	Température	15°C à 35°C	
	Hygrométrie	30 à 75%	
Equipement	Pistolet pneumatique	Type Kremlin M21	
	Buse	1,2 à 1,5 mm	
Nettoyage matériel	Pistolet électrostatique		
	Buse	0,8 à 1,2 mm	
	Nettoyer le matériel avec un diluant approprié du type D760 ou D770-B de MAPAERO.		

5- METHODE :

- Appliquer plusieurs couches pour obtenir une épaisseur entre 15 et 25µm sec.

6- SECHAGE :(pour 20µm sec)

	23 °C	45 °C	60 °C	80 °C	Séchage IR
Sec au toucher	15 minutes	N.A	N.A	N.A	N.A
Manipulable	1 heure	30 minutes	20 minutes	10 minutes	5 minutes
Polym. Totale	1 jour	3 heures 30	2 heures	35 minutes	12 minutes

*N.A : Non applicable

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

7- PROPRIETES PHYSIQUES :

Consommation théorique : 25m²/ L pour 20µm sec (base et durcisseur non dilués)
Densité du film sec : 1,7 (environ)

8- STOCKAGE : 18 mois pour la base et le durcisseur entre 5 et 35°C
(en emballages d'origine pleins et fermés)

9- CONDITIONNEMENT :

	Conditionnement (L)	Références
Base	1.4	21069XXXB014L
	4	21069XXXB004L
	200	21069XXXB200L
Durcisseur	0.7	21069000D700M
	2	21069000D002L
	200	21069000D200L



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.