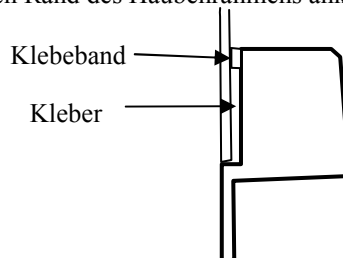


- Gegenstand : Aufkleben von Plexiglashauben
- Betroffen : Alle Segelflugzeuge und Motorsegler
- Dringlichkeit : bei Reparatur
- Vorgang : Foss Than Plexiglaskleber, der in den meisten Reparaturhandbüchern angegeben ist, ist nicht mehr erhältlich.  
Acifix 90, welches in anderen Reparaturhandbüchern angegeben ist, ist zwar noch erhältlich, aber nicht unbedingt empfehlenswert.  
Als Ersatz wird das Produkt Teroson Macroplast verwendet.

- Maßnahmen : 1. Zum Verkleben muss das Plexiglas nicht aufgeraut werden. Der Haubenrahmen muss aufgeraut werden. Haube genau zuschneiden.  
2. Ein Schaumstoffklebeband WM-moll 1710 grau 9mm breit, 2mm dick am oberen Rand des Haubenrahmens ankleben.



3. Haubenkleber Teroson Macroplast UK 8303B60 anmischen  
Harz UK 8303B60  
Härter UK5400  
Mischungsverhältnis 6:1 Gewichtsteile  
Nach dem Vermischen der Komponenten etwas Aerosil einrühren, so dass der Kleber nicht mehr fließt.
4. Kleber auf den Haubenrahmen auftragen, bis zum Schaumstoffband.
5. Haube aufsetzen und mit Klebebändern und Holzzwischenlagen verspannen

Material : Alle Materialien sind bei DG-Flugzeugbau erhältlich

Hinweise : Die Durchführung aller Maßnahmen kann durch den Halter erfolgen.  
Die ordnungsgemäße Durchführung der Maßnahmen ist von einem Prüfer Klasse 3 mit entsprechender Berechtigung bei der nächsten Jahresnachprüfung zu prüfen und in den Betriebsaufzeichnungen zu bescheinigen.

Bruchsal den 1.10.2003

Bearbeiter:  
Dipl. Ing. Wilhelm Dirks

Dieses Service Info wurde mit der Technischen Mitteilung DG-G-04 am 23. April 2008 durch die EASA zugelassen.  
Zulassungs-Nr. EASA.AC.09568