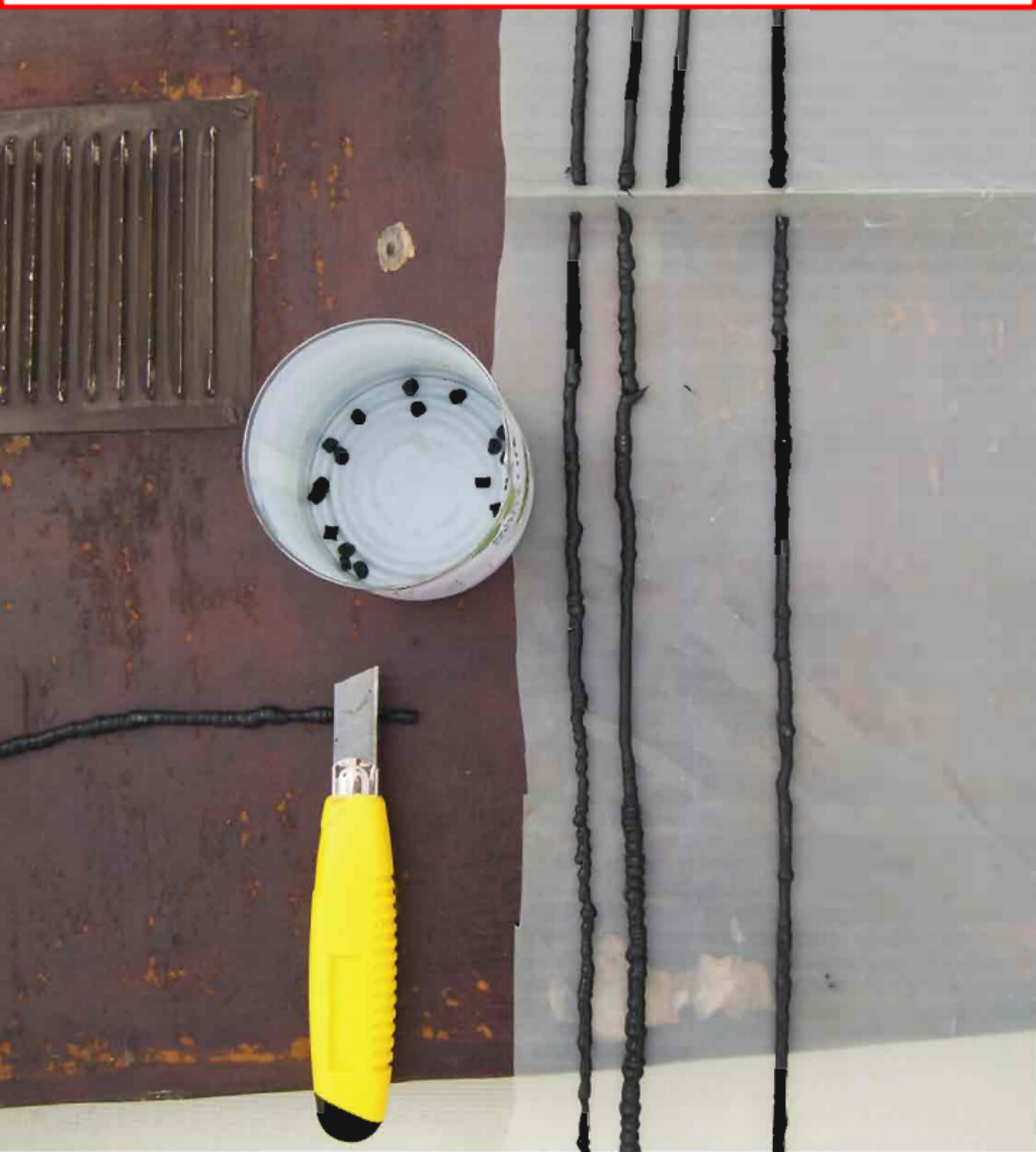


1- préparation la veille de petites cales en sica qui seront mélangées au boudin de sica pour éviter lors du serrage des vis canon que l'on écrase complètement le sica.



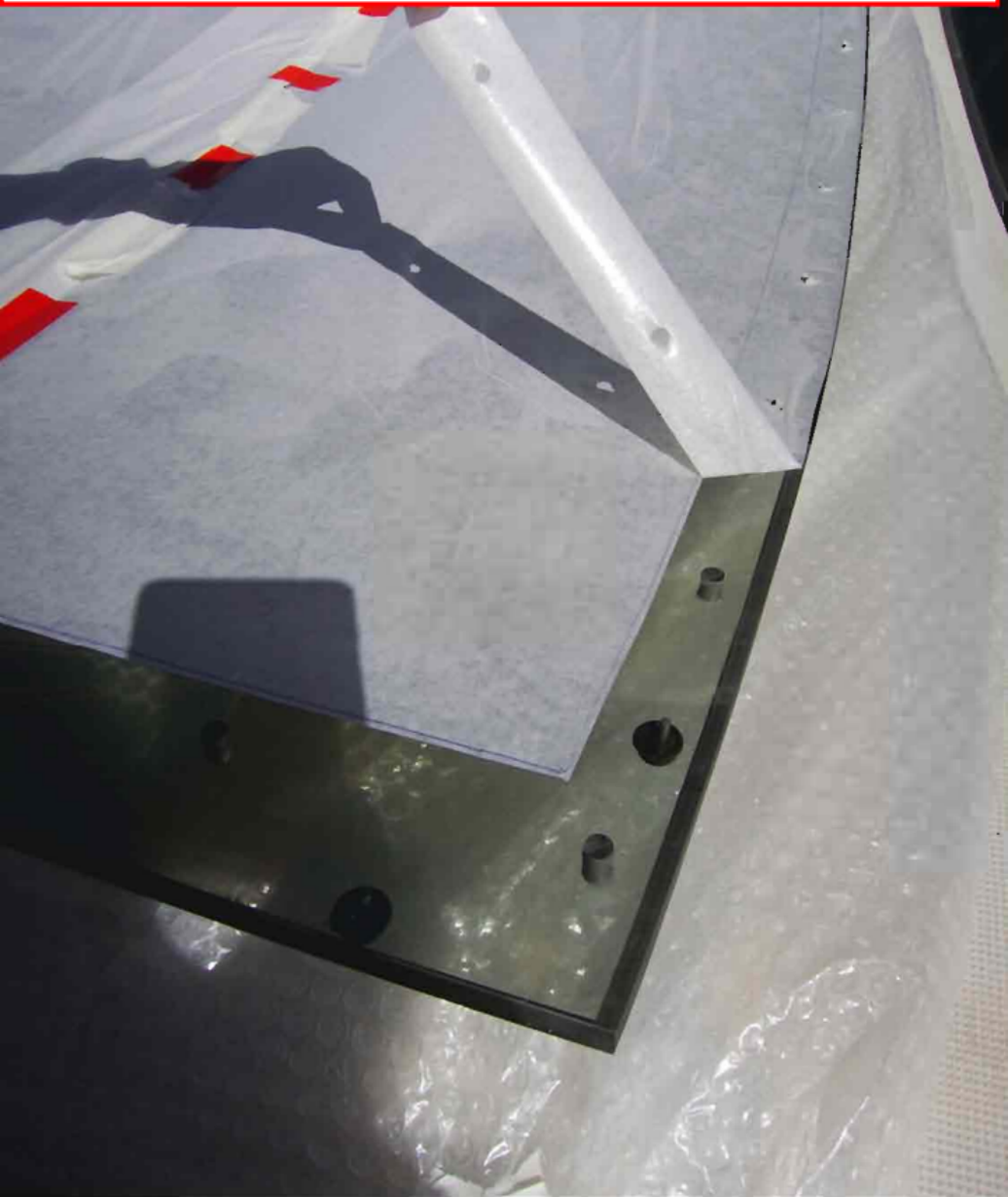
présentation à sec de la fenêtre et pose de scotch pour éviter que le sica ne bave sur le gelcoat .



à l'intérieur marquage des bord de la fenêtre qui seront découpé pour la pose du primaire d'accrochage.



dépose de la fenêtre qui était montée à sec et décollage des partie protectrices qui seront poncées puis peinte au primaire



ponçage au papier de verre moyen



peinture de l'apprêt d'accrochage pour Gelcoat (ça sèche hyper vite, 15 sec)



peinture de l'apprêt d'accrochage pour plexi (ça sèche hyper vite, 15 sec)

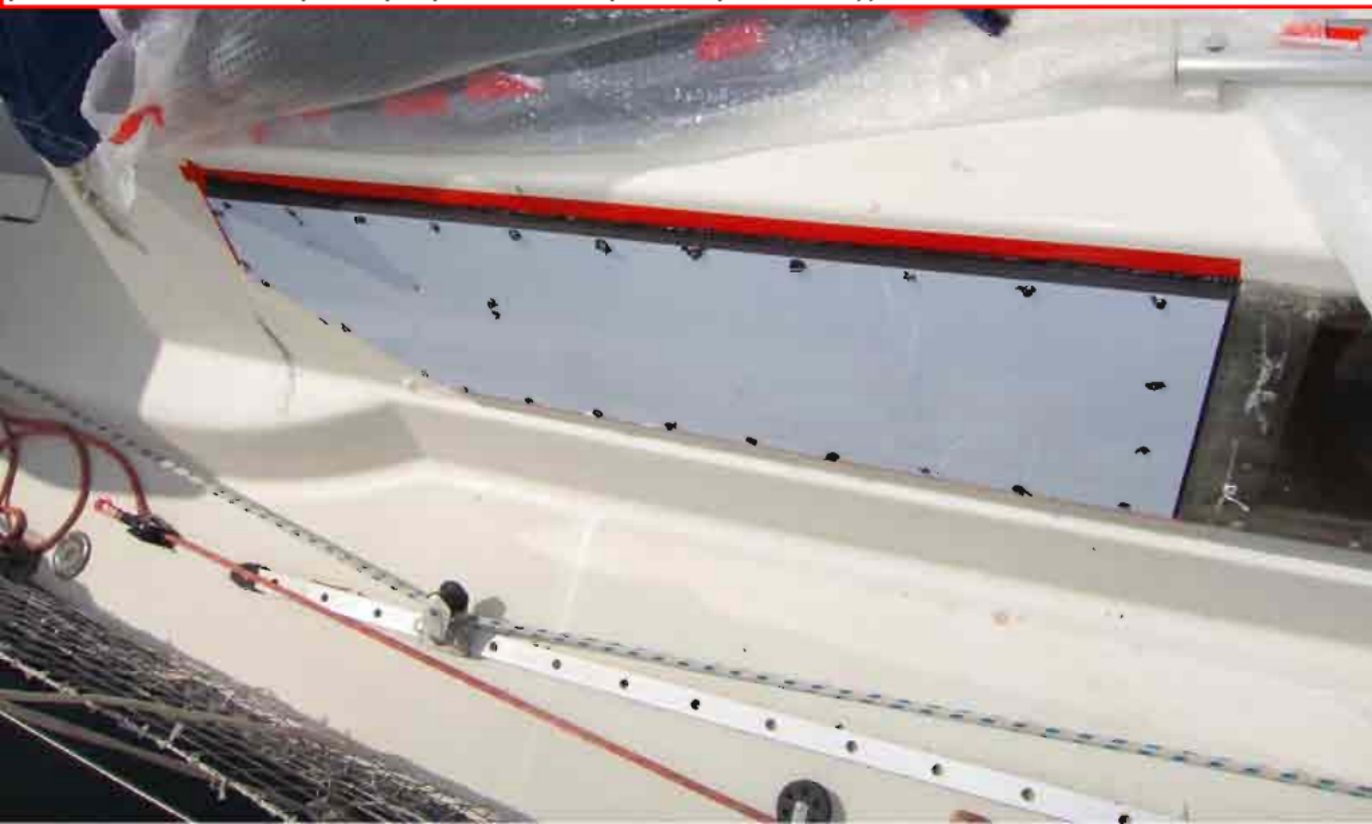


pose du sica 30 min après la pose des 2 peintures d'apprêt (bien faire une boucle autour des trous des vis canons et parsemer tous les 2 à 5 cm les petites cales préparées la veille



préparer deux mèches de perceuse de 6 mm pour le positionnement du plexi

pose du plexi et dans chaque trou de vis canon mettre du sica, et entourer la partie femelle de la vis (celle qui se met depuis l'extérieur) d'un boudin de sica avant de l'enfiler dans le trou. Serre juste ce qu'il faut sans forcer il faut juste sentir une légère résistance et voir un début de boudin de surplus apparaître sur les bords. (c'est la partie délicate ce qui explique le manque de photos :-))





une fois toutes les vis serrées: 2 options, on a été rapide et le sica est encore mou, le lisser avec un doigt enduit de produit vaisselle et tout de suite enlever le scotch rouge. Option deux on a pris son temps, on coupe à ras le plexi le joint de sica durci et on refait un joint de finition au sica que l'in lisse au doigt mouillé de produit vaisselle et l'on enlève scotch tout de suite.



à l'intérieur on coupe les boudins une fois sec (2heures) qui ont bavés sur la protection du plexi qu'on avait laissé pour ce faire.



on peut décoller les protections intérieur et extérieur





on voit bien la différence avant - après!

les deux primaires d'accrochage, à gauche pour le gelcoat, à droite pour le plexi.

Un conseil ne versez pas la quantité de produit nécessaire dans un gobelet en plastique, il fondrait et bonjour les taches sur le gelcoat! Boîtes de conserves ou pot en verre!



le sica, cauchemar des manucures

