



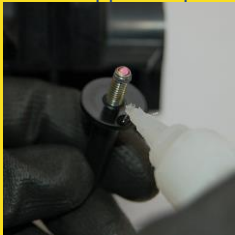






<p>Cas N1 : support intact</p> 	<p>1 Percer un trou de 5 mm</p> 	<p>2 Araser le support</p> 
<p>3 Poser l'écrou (Ecrrou M5 non fourni)</p> 	<p>4 Appliquer une colle cyano sur la face d'appui du pion</p> 	<p>5 Visser le pion</p> 

<p>Cas N2 : support endommagé</p> 	<p>1 Percer à 5 mm</p> 	<p>2 Araser le support</p> 
<p>3 Poncer le support et le pion.</p> 	<p>4 Dégraisser le support</p> 	<p>5 Poser l'écrou (Ecrrou M5 non fourni)</p> 

<p>6 Appliquer le primaire et laisser agir le temps préconisé par le fabricant.</p> 	<p>7 Application de la colle bicomposant sur la face d'appui du pion</p> 	<p>RECOMMANDATIONS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bien respecter les préconisations d'application et de préparation du fabricant de colle (cf fiche technique comparatif colles rapides 01/2008) - Appliquer du frein filet afin d'éviter que la vis ne se desserre. - Coller l'entretoise au pion - Adapter la méthodologie au support concerné qui doit être raisonnablement endommagé - Le kit comprend 2 entretoises de diamètre 10 et 12 mm pour s'adapter aux différentes configurations de radiateur. Il est conseillé de les coller au pion. - Les pions peuvent être utilisés sur tout élément de façade avant équipé de pions de diamètre 8, 10 ou 12 mm.
<p>8 Visser le pion</p> 	<p>9 Renforcer la patte avec une nouvelle application de colle.</p> 