



Conseil pour collages

Nous recommandons d'avoir recours au collage chaque fois que le support ne présente pas un état de surface favorable à l'auto-adhérence.

Colle Araldite Instant : Haute résistance à l'arrachement, à l'humidité, aux huiles, produits chimiques, chocs et vibrations.

Tenir compte de la température de pose :
Toute tentative de collage à une température inférieure à 5° C est vouée à l'échec

Après la prise définitive, la tenue en température est de -30°C à 70°C.

1) Préparation du support

Écraser les reliefs afin d'obtenir une surface plane aux endroits prévus pour collage, broser, éliminer poussières et humidité éventuellement.

Un collage n'est satisfaisant que dans la mesure où les parties à coller sont soigneusement préparées, sèches et nettoyées

2) Préparation de la jauge

Retourner la jauge et **enlever les protections des autocollants**.

3) Encollage

- Retirer le bouchon amovible du piston nécessaire à la fermeture ultérieure.
- Casser l'extrémité du doseur et presser le piston de la quantité de colle souhaitée
- Mélanger soigneusement les 2 composants (au moins 30 secondes) jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène
- **Appliquer ce mélange sur le support et sur les autocollants de la jauge** - Maintenir la pression quelques secondes pour parfaire l'adhérence

4) Prise définitive et Stockage

Le temps de séchage est d'environ 4mn. Compter 2 heures pour atteindre la solidité définitive.

Stockage : A température ambiante et à l'abri de l'humidité.