

## DIY Adhesives

**Araldite® Instant**

## Adhésif époxyde bicomposant très rapide

**Autres Noms commerciaux**

- Araldite® Fusion
- Araldite® 90 Segundos Fusion
- Araldite® 90 seconds Fusion
- Araldite® Super Glue +
- Araldite® Instant Clear
- Araldite® 90 seconds

**Propriétés essentielles**

- Durcissement très rapide à température ambiante
- Transparent / couleur pâle
- Mélange 1 : 1
- Sans solvant

**Description**

L'Araldite® Instant est un adhésif époxyde transparent bicomposant, gelant en l'espace de 90 secondes. Il peut être utilisé pour le collage de métaux, céramiques et de nombreux plastiques régulièrement utilisés.

**Données produit**

| Propriété                          | Araldite® Instant Résine | Araldite® Instant Durcisseur | Araldite® Instant Mélange |
|------------------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Couleur (visuelle)                 | transparent              | Jaune pâle                   | Jaune pâle                |
| Densité                            | 1.15 – 1.2               | 1.1 – 1.2                    | ca. 1.2                   |
| Viscosité à 25°C (Pa.s)            | 50 - 75                  | 10 - 20                      | 30 - 50                   |
| Durée d'utilisation (100 g à 25°C) | -                        | -                            | 90 secondes               |

**Mise en œuvre****Prétraitement**

La résistance et la durée de vie d'un joint collé dépendent de la qualité du prétraitement des surfaces à assembler. Les surfaces à encoller doivent au minimum être nettoyées au moyen d'un bon agent dégraissant tel que l'acétone, le méthoxy-propanol ou autres dégraissants de marque déposée afin d'éliminer toute trace d'huile, de graisse et de poussière. Alcool de pharmacie, essence ou diluants pour peintures ne doivent jamais être utilisés. Les joints les plus solides et durables sont obtenus par abrasion mécanique ou attaque chimique (« décapage ») des surfaces dégraissées. Une abrasion doit être suivie d'un second dégraissage.

| Rapport de mélange             | Parties pondérales | Parties volumiques |
|--------------------------------|--------------------|--------------------|
| Araldite® Instant / Résine     | 100                | 100                |
| Araldite® Instant / Durcisseur | 100                | 100                |



## Application de l'adhésif

Le mélange résine / durcisseur est appliqué directement ou avec une spatule sur les surfaces à assembler. Les surfaces doivent être propres et sèches. Une épaisseur de 0,05 à 0,10 mm d'adhésif procurera normalement au joint une résistance optimale au cisaillement. Huntsman précise que la conception correcte du joint adhésif est également critique pour un collage durable. Les pièces à assembler doivent être accostées et sécurisées dans une position fixe immédiatement après l'application de l'adhésif.

## Entretien de l'équipement

Tous les outils doivent être nettoyés à l'eau chaude et au savon avant que les résidus d'adhésif ne durcissent.

Enlever des résidus durcis est une opération longue et difficile.

Si des solvants tels que l'acétone sont utilisés pour le nettoyage, les personnes chargées de cette opération doivent prendre les précautions nécessaires et éviter tout contact avec la peau et les yeux.

## Temps nécessaires pour obtenir une résistance au cisaillement minimale

|                                                 |         |    |
|-------------------------------------------------|---------|----|
| Température                                     | °C      | 23 |
| Temps de durcissement pour atteindre RC > 1MPa  | heures  |    |
|                                                 | minutes | 5  |
| Temps de durcissement pour atteindre RC > 10MPa | heures  |    |
|                                                 | minutes | 90 |

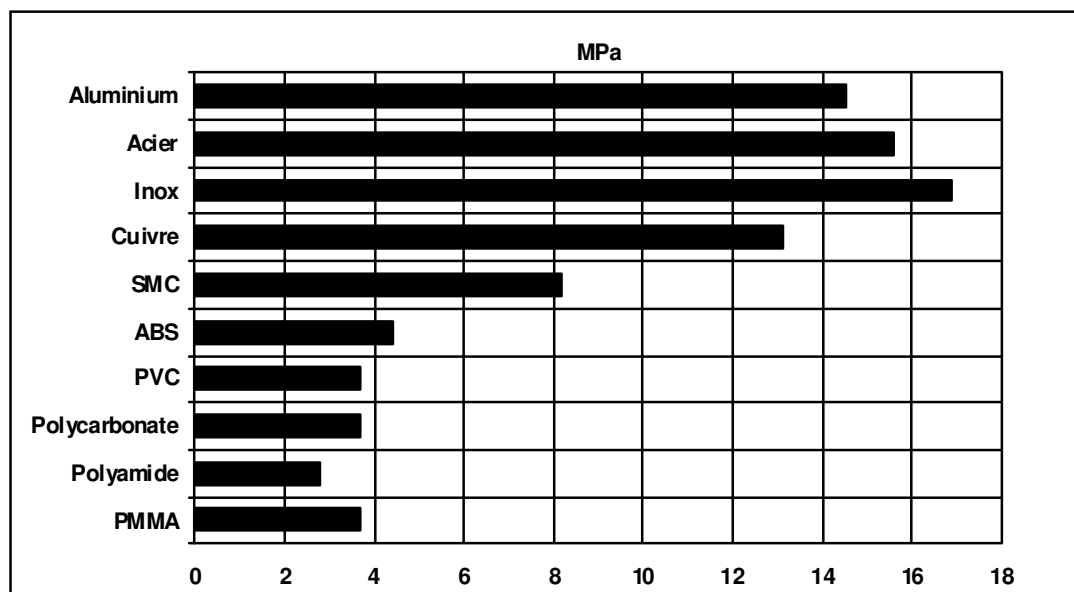
RC = Résistance au cisaillement.

## Propriétés types après durcissement

### Résistances moyennes au cisaillement (ISO 4587)

Durcissement pendant 16 heures à 40 °C et test à 23 °C

Prétraitement : métaux sablés et dégraissés à l'acétone – plastiques abrasés et dégraissés à l'isopropanol.





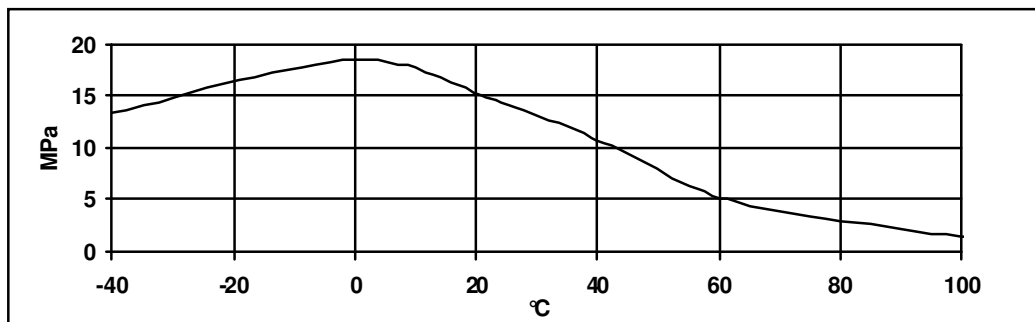
# Araldite®

**HUNTSMAN**

Enriching lives through innovation

## Résistance au cisaillement en fonction de la température (ISO 4587)

Tests sur aluminium sablé et dégraissé, durcissement 16 heures à 40 °C



### Stockage

Araldite® Instant peut être stocké jusqu'à 3 ans à température ambiante si les composants sont conservés dans des emballages scellés.

### Précautions d'emploi

#### Attention

Les produits Huntsman Advanced Materials peuvent généralement être manipulés sans risque à condition de respecter certaines précautions prises normalement lorsque l'on manipule des produits chimiques. Les matériaux non durcis ne doivent pas, par exemple, entrer en contact avec des produits alimentaires ou des ustensiles de cuisine. Des mesures doivent également être prises pour empêcher tout contact de la peau avec ces matériaux non durcis, car cela peut avoir un effet néfaste sur les personnes à la peau particulièrement sensible. Le port de gants imperméables en plastique ou en caoutchouc est nécessaire, ainsi que l'utilisation de protections pour les yeux. Les personnes doivent se nettoyer soigneusement la peau à la fin de chaque période de travail avec de l'eau chaude et du savon. L'utilisation de solvants doit être évitée. Elles devront utiliser des serviettes jetables en papier – et non en tissu – pour se sécher la peau. Une ventilation adéquate du lieu de travail est recommandée. Les précautions d'emploi sont décrites plus en détail dans nos fiches de données de sécurité des produits individuels. Ces fiches sont disponibles sur demande et doivent être consultées pour de plus amples informations.

**Huntsman Advanced Materials**  
(Switzerland) GmbH  
Klybeckstrasse 200  
4057 Basel  
Switzerland

Tel: +41 (0)61 299 11 11

www.go-araldite.com  
Numéro d'urgence : + 32 35 751 234



Huntsman Advanced Materials garantit seulement que ses produits satisfont aux spécifications convenues avec l'utilisateur. Les propriétés générales, lorsque indiquées, doivent être considérées comme représentatives de la production courante et ne doivent pas être traitées comme spécifications.

La fabrication des matériaux fait l'objet des brevets délivrés et des demandes de brevet ; la liberté d'exploitation des processus brevetés n'est pas impliquée par la présente publication.

Tandis que les informations et les recommandations fournies dans la présente publication sont, à la connaissance de Huntsman Advanced Materials, précises à la date de publication, RIEN NE DOIT ÊTRE INTERPRÉTÉ COMME UNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS MAIS SANS LIMITATION, QUANT À LA QUALITÉ MARCHANDE OU LA CONVENANCE À UN USAGE PARTICULIER. DANS TOUS LES CAS, IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'UTILISATEUR DE DÉTERMINER L'APPLICABILITÉ DE TELLES INFORMATIONS ET RECOMMANDATIONS ET L'ADÉQUATION DE TOUT PRODUIT À SON PROPRE USAGE PARTICULIER.

Le comportement des produits mentionnés dans la présente publication lors des processus de fabrication et leur adéquation dans tout environnement d'usage final donné dépendent de diverses conditions telles que la compatibilité chimique, la température et autres variables, qui ne sont pas connues de Huntsman Advanced Materials. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'évaluer les conditions de fabrication et le produit final dans les conditions réelles d'usage final et de conseiller et d'avertir de manière adéquate les acheteurs et les utilisateurs.

Certains produits peuvent être toxiques et nécessiter des précautions particulières lors de la manipulation. L'utilisateur doit obtenir des fiches de données de sécurité de Huntsman Advanced Materials contenant des informations détaillées sur la toxicité, ainsi que les procédures adéquates d'expédition, de manipulation et de stockage, et se conformer avec l'ensemble des normes applicables concernant l'environnement et la sécurité.

Les risques, la toxicité et le comportement des produits peuvent différer lorsque ceux-ci sont utilisés avec d'autres matériaux et dépendent des conditions de fabrication ou autres processus. Lesdits risques, toxicité et comportement doivent être déterminés par l'utilisateur et signalés aux manutentionnaires, aux opérateurs et aux utilisateurs finaux.

Sauf disposition explicite contraire, la vente des produits mentionnés dans la présente publication est soumise aux conditions générales de vente de Huntsman Advanced Materials LLC ou de ses sociétés affiliées, y compris sans limitation, Huntsman Advanced Materials (Europe) BVBA, Huntsman Advanced Materials Americas Inc. et Huntsman Advanced Materials (Hong Kong) Ltd.

Huntsman Advanced Materials est une entité commerciale internationale de Huntsman Corporation. Huntsman Advanced Materials traite via des sociétés affiliées Huntsman dans différents pays, y compris mais sans limitation, Huntsman Advanced Materials LLC aux États-Unis et Huntsman Advanced Materials (Europe) BVBA en Europe.

Araldite est une marque déposée de Huntsman Corporation ou société affiliée.

Copyright © 2011 Huntsman Corporation ou société affiliée. Tous droits réservés..