

### Caractéristiques et avantages

- 🔥 Colle à prise rapide
- 🔥 Utilisation facile - pas besoin de mélanger
- 🔥 Résiste à des températures élevées
- 🔥 100% réactive, sans solvant
- 🔥 Excellente résistance au vieillissement thermique

### Description

**PERMABOND® 825** est une colle cyanoacrylate d'éthyle modifiée et de faible viscosité, qui convient aux applications où la colle est soumise à de hautes températures. C'est une colle à prise rapide, idéale pour le collage de caoutchoucs, plastiques et métaux. Permabond® 825 conserve une excellente tenue mécanique pendant le vieillissement thermique.

### Propriétés du produit non polymérisé

Nature chimique	Cyanoacrylate d'éthyle
Couleur	Transparente
Viscosité @ 25°C	100-150 mPa.s (cP)

### Données typiques de polymérisation

Jeu maximum	0,15 mm <b>0,006 in</b>
Temps de prise* (0.3 N/mm <sup>2</sup> la résistance au cisaillement est atteinte)	10-20 secs (Acier)
	5-10 secs (NBR)
	10-15 secs (Buna-N caoutchouc)
	5-10 secs (Phénolique)
	10-20 secs (HDPE)
	40-60 secs (LDPE)
Polymérisation complète	24 h

\* La vitesse de polymérisation indiquée est celle typiquement obtenue dans des conditions atmosphériques normales. Cette vitesse peut varier car elle dépend de l'humidité relative ambiante, de la température, des substrats et du jeu de l'assemblage. Les activateurs de surface Permabond CSA ou QFS-16 peuvent accélérer le durcissement.

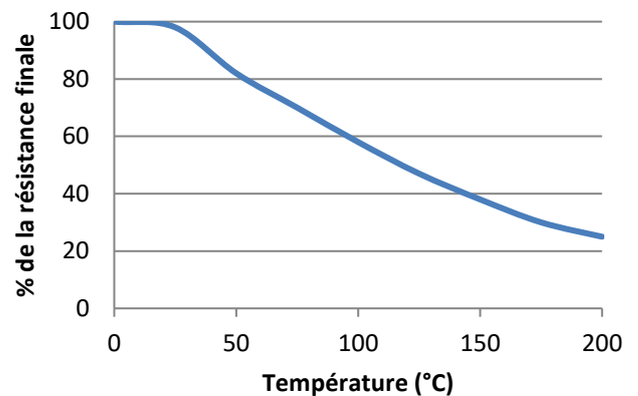
### Performances après polymérisation

Cisaillement* (ISO4587)	Acier	15-20N/mm <sup>2</sup> ( <b>2175-2900 psi</b> )
	Acier inoxydable	18-22 N/mm <sup>2</sup> ( <b>2610-3190 psi</b> )
	Aluminium	12-16 N/mm <sup>2</sup> ( <b>1740-2320 psi</b> )
	Acrylique	>6 N/mm <sup>2</sup> ( <b>870psi</b> ) SF**
	Polycarbonate	>5 N/mm <sup>2</sup> ( <b>725 psi</b> ) SF**
	ABS	>6 N/mm <sup>2</sup> ( <b>870psi</b> ) SF**
	PVC	>5 N/mm <sup>2</sup> ( <b>725 psi</b> ) SF**

\* Les résultats de résistance dépendent du degré de préparation de la surface et du jeu à combler.

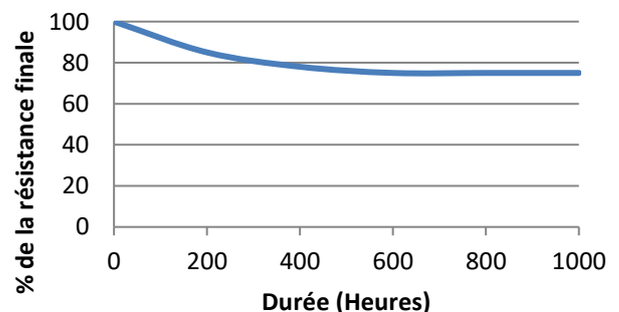
\*\*SF = Rupture du substrat

### Dureté à chaud



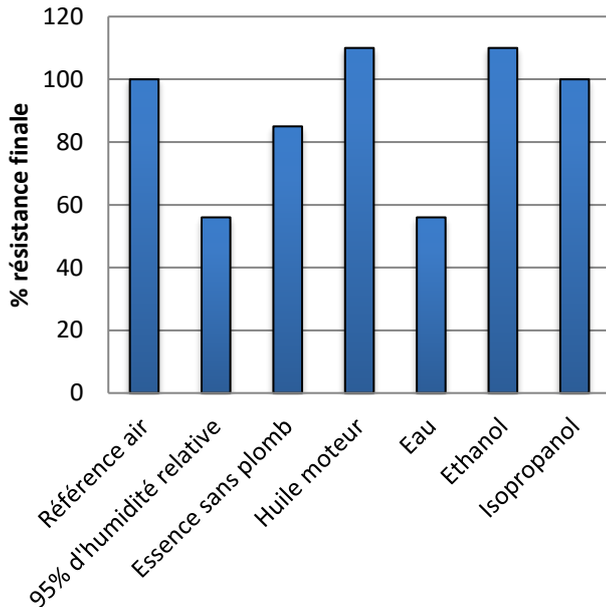
Essais de cisaillement en température réalisés sur de l'acier doux. Polymérisation de 24h à température ambiante, puis mise en température durant 30 minutes avant réalisation des essais. 825 peut résister à des températures plus élevées (thermolaquage, soudure à la vague) pendant de courtes périodes, du moment que le joint n'est pas soumis à de trop fortes contraintes mécaniques. Température minimale après polymérisation: -55°C (-65°F) selon les matériaux.

### Vieillessement thermique à 180°C (356°F)



Les informations et les recommandations contenues dans ce document sont basées sur notre expérience et nous les croyons exactes. Cependant aucune garantie n'est donnée quant à leur exactitude et aucune déclaration ci-incluse ne doit être prise pour une déclaration de responsabilité ou de garantie. Nous recommandons vivement à chaque utilisateur de faire des essais et de valider le produit sélectionné dans les conditions réelles d'utilisation. NOUS NE DONNONS AUCUNE GARANTIE, NI EXPLICITE NI IMPLICITE, QUANT A LA QUALITE MARCHANDE ET L'ADÉQUATION À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE. Aucun de nos représentants n'a l'autorité de transgresser ni de modifier les clauses ci-dessus. Toutefois nos ingénieurs restent à l'entière disposition de nos clients pour adapter les produits aux besoins spécifiques de leur entreprise. Rien de ce qui est contenu dans cette déclaration ne sera interprété comme impliquant l'inexistence de brevets et ne donne ni permission, ni encouragement, ni recommandation de pratiquer les inventions brevetées sans y être autorisé par le détenteur du brevet en question. Nous présumons que nos clients utiliseront nos produits en tenant compte des directives de l'initiative internationale « Chemical Manufacturers Association's Responsible Care ».

## Résistance chimique



Spécimens immergés pendant 1000 heures à 22°C (sauf mention contraire).

## Information supplémentaire

Nous vous recommandons de ne pas utiliser ce produit avec des matériaux s'oxydant facilement. Pour en savoir plus sur les risques liés à la manipulation de ce produit, consulter la fiche de données de sécurité (FDS).

L'utilisation en toute sécurité des produits chimiques sur le lieu de travail est essentielle pour votre santé et votre bien-être.

**Les informations de cette fiche technique ne sont données qu'à titre indicatif et ne constituent pas un engagement de notre part.**

## Préparer les surfaces

Avant d'appliquer la colle, bien s'assurer que les surfaces à coller sont propres, sèches et dégraissées. Pour le dégraissage, nous vous conseillons d'utiliser soit un solvant comme l'acétone ou l'isopropanol soit le dégraissant de Permabond, le « Cleaner A ». Frotter légèrement à la toile émeri la surface de certains métaux (par exemple l'aluminium, le cuivre et ses alliages) pour éliminer la couche d'oxydation et obtenir un meilleur résultat.

Les informations et les recommandations contenues dans ce document sont basées sur notre expérience et nous les croyons exactes. Cependant aucune garantie n'est donnée quant à leur exactitude et aucune déclaration ci-incluse ne doit être prise pour une déclaration de responsabilité ou de garantie. Nous recommandons vivement à chaque utilisateur de faire des essais et de valider le produit sélectionné dans les conditions réelles d'utilisation. NOUS NE DONNONS AUCUNE GARANTIE, NI EXPLICITE NI IMPLICITE, QUANT À LA QUALITÉ MARCHANDE ET L'ADÉQUATION À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE. Aucun de nos représentants n'a l'autorité de transgresser ni de modifier les clauses ci-dessus. Toutefois nos ingénieurs restent à l'entière disposition de nos clients pour adapter les produits aux besoins spécifiques de leur entreprise. Rien de ce qui est contenu dans cette déclaration ne sera interprété comme impliquant l'inexistence de brevets et ne donne ni permission, ni encouragement, ni recommandation de pratiquer les inventions brevetées sans y être autorisé par le détenteur du brevet en question. Nous présumons que nos clients utiliseront nos produits en tenant compte des directives de l'initiative internationale « Chemical Manufacturers Association's Responsible Care ».

## Mode d'emploi

1. Déposer une couche fine de colle sur l'une des surfaces.
2. Assembler les deux pièces rapidement en s'assurant qu'elles sont correctement alignées.
3. Les presser fermement pour bien étaler la colle sur toute la surface.
4. Ne plus bouger les pièces une fois le temps de prise dépassé.
5. Tout surplus de colle pourra être éliminé avec le solvant CA de Permabond, du nitrométhane ou de l'acétone.

NB:

Pour les surfaces difficiles ou poreuses, il est recommandé d'utiliser l'activateur Permabond CSA. Pour le collage de polypropylène, polyéthylène, PTFE ou silicone, préparez d'abord la surface avec le Permabond Polyolefin Primer (POP).

## Lien Vidéo

Colle cyanoacrylate :  
Comment réussir son collage !  
[https://youtu.be/g5D\\_ax71A0M](https://youtu.be/g5D_ax71A0M)



## Stockage

Température de stockage

2 à 7°C (35 à 45°F)

Bien s'assurer que l'adhésif a atteint la température ambiante avant d'ouvrir le flacon pour éviter toute condensation à l'intérieur, et pour ne pas compromettre la durée de vie du produit.

[www.permabond.com](http://www.permabond.com)

• France: 0805 111 388

• General Enquiries: +44 (0)1962 711661

• US & Canada: 732-868-1372

• Asia: + 86 21 5773 4913

[info.europe@permabond.com](mailto:info.europe@permabond.com)

[info.americas@permabond.com](mailto:info.americas@permabond.com)

[info.asia@permabond.com](mailto:info.asia@permabond.com)