

### Description

Le CA Solvent de Permabond permet de dissoudre la colle cyanoacrylate à l'état durci et de nettoyer les surplus de colle. Il n'est pas recommandé de s'en servir sur les surfaces en plastique acrylique.

### Propriétés du produit

Nature chimique	Nitroéthane
Couleur	Liquide incolore à jaune pâle
T° d'ébullition	114°C (237°F)
Point d'éclair	31°C (87°F)
T° d'auto-inflammation	414°C (777°F)
Limites d'explosivité dans l'air	3.4 % (en volume % dans l'air)
Pression de vapeur saturante	2.58 (Air = 1)
Gravité spécifique	1.05

### Stockage

Température de stockage Conserver au frais et à l'abri de la lumière directe.	5 à 25°C (41 à 77°F)
--	----------------------

### Mode d'emploi

- Verser le produit sur la colle cyanoacrylate durcie et laisser agir de plusieurs minutes à plusieurs heures suivant la quantité de colle à ramollir.
- On peut retirer une couche fine de colle avec un chiffon imbibé de dissolvant.
- Un agglomérat de colle durcie plus important prendra entre 15 et 30 minutes et peut nécessiter une deuxième application suivant sa taille.
- Pour un mécanisme bloqué ou un assemblage collé, laisser tremper dans le dissolvant pendant plusieurs heures.
- Le dissolvant risque d'abîmer certains plastiques, revêtements et tissus. Il est donc recommandé de tester le produit sur une petite surface avant utilisation.

### 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.

#### Contacter Permabond:

- Americas +1 732 868 1372  
• US 800-640-7599
  - Asia + 86 21 5773 4913
  - Europe +44 (0) 1962 711661  
• UK 0800 975 9800
  - Deutschland 0800 111 388  
• France 0805 111 388
- [info.americas@permabond.com](mailto:info.americas@permabond.com)  
[info.europe@permabond.com](mailto:info.europe@permabond.com)  
[info.asia@permabond.com](mailto:info.asia@permabond.com)

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 ».