

Caractéristiques et avantages

- En aérosol ou en bidon
- Rapide et facile à utiliser
- Accélère la vitesse de polymérisation sur les surfaces difficiles et poreuses
- Permet un meilleur remplissage des jeux

Description

Permabond® C Surface Activator (CSA) accélère le temps de prise des colles cyano de Permabond et augmente la capacité de remplissage des jeux. Il permet de former des filets de colle polymérisée et il évite la formation de traces blanches, pour obtenir une meilleure finition sur les objets et les revêtements décoratifs. Le CSA aide aussi à mieux coller les surfaces poreuses. Il est disponible en format bombe aérosol ou en bidon pour les gros volumes.

Propriétés du produit

Couleur	incolore
Viscosité	0,7 mPa.s
Point éclair	-4°C
Point d'ébullition	45-100°C
Gravité spécifique	0,7
Taux d'évaporation	4,3* (acétate de butyl = 1)

Stockage

Température de stockage	5 à 25°C
-------------------------	----------

Information supplémentaire

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.

Mode d'emploi

- Les surfaces à coller doivent être propres, sèches et dégraissées.
- Le CSA de Permabond peut s'appliquer soit en le brossant avec un pinceau, soit en le frottant avec un chiffon propre, soit en le pulvérisant. On peut aussi plonger le matériau à coller dans le CSA.
- Laisser le CSA bien s'évaporer avant d'appliquer l'adhésif, pour qu'il ne reste aucune trace de solvant.
- Appliquer l'adhésif sur la partie qui n'a pas été traitée au CSA et presser vite les 2 pièces ensemble.
- Ne pas appliquer l'adhésif sur la pièce traitée au CSA car la colle se polymérisera trop vite et il n'y aura pas assez de temps pour assembler les pièces correctement. Utiliser l'activateur sur les deux surfaces, seulement si le jeu est très important (>0.5mm),
- La vitesse de polymérisation dépend des substrats et des adhésifs employés.
- Pour une polymérisation complète, il faut compter 24 heures à 23°C.
- Permabond CSA permet d'augmenter la résistance de l'adhésif ainsi que la résistance du plastique aux agressions chimiques. Avant utilisation en production, bien vérifier la compatibilité du produit.

Utilisation après collage (pour polymériser instantanément les débordements de colle ou pour fixer au mur fils ou câbles) :

- Vaporiser légèrement l'activateur ou le faire goutter sur la colle liquide (ne surtout pas utiliser sur de trop grandes quantités).

Ne pas mélanger ensemble le CSA et la colle cyanoacrylate !

Contacter Permabond:

- Amériques +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
info.europe@permabond.com
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 ».