

## COLLE INSTANTANÉE COLLE FIX

**Pour coller les éléments en métal, en plastique et en caoutchouc ensemble et les uns sur les autres en quelques secondes.**

### Fermeture spéciale intelligente

- Distribution précise
- Les embouts ne se bouchent pas

### Colle en quelques secondes

- Autres opérations de traitement possibles immédiatement
- Réparations rapides
- Conceptions simples possibles sans autres éléments de fixation

### Niveau élevé de résistance au vieillissement et aux conditions climatiques

### Sans solvant ni silicone

- Base chimique: Ester éthylique d'acide de cyanoacrylate
- Couleur: Transparent
- Taille d'écartement de collage max.: 0,1 mm
- Température de mise en oeuvre min./max.: 5 à 35 °C
- Résistance thermique mini/maxi: -30 à 80 °C
- Durée de stockage après production: 12 mois



Poids net	Temps de durcissement min./max./conditions	N° article	Condit.
5 g	2-90 s/Selon le matériau	<b>0893 090 0</b>	1/25
20 g	5-90 s/Selon le matériau	<b>0893 09</b>	1/100
50 g	2-90 s/Selon le matériau	<b>0893 090</b>	1

### Produits associés

	N° article
Primaire pour Plastobond	<b>0893 091 5</b>
Activateur	<b>0893 301 20</b>

### Indication

- Il est conseillé de porter des gants et des lunettes de protection.
- Si les surfaces sont trop sèches ou acides, le durcissement sera retardé ou impossible, alors que sur des surfaces plus humides et alcalines, le durcissement sera accéléré.
- En raison de la pression de vapeur de la colle liquide, le durcissement lent d'excédent de produit autour de la zone de collage peut entraîner l'apparition d'un dépôt blanc (blanchiment). Il s'agit de vapeurs de colle en train de durcir. Elles peuvent être retirées avec de l'acétone ou de l'isopropanol, par exemple. Cependant, il est important de noter que les surfaces des pièces à nettoyer sont également résistantes à ces solvants. Le blanchiment peut être évité/réduit en utilisant la colle avec parcimonie et en s'assurant que l'humidité de l'air et la ventilation dans la zone de travail sont suffisantes.

### Domaine d'application

Les supports appropriés sont l'aluminium, le cuivre, l'acier/le fer, le caoutchouc, tous les types d'élastomères (caoutchouc plein ou mousse de caoutchouc), en particulier le SBR, l'EPDM, le GFRP, le polycarbonate, etc., ainsi que le liège, les pierres naturelles et artificielles, les émaux, le verre, les miroirs, la porcelaine et la céramique.

### Mode d'emploi

Les pièces à encoller doivent être propres, exemptes de graisse et sèches.

Appliquer une couche fine et uniforme de colle sur l'une des surfaces à coller. Exercer une pression suffisante pour garantir un bon contact.

Utiliser l'activateur pour accélérer la réaction des colles instantanées Würth. La colle peut généralement être utilisée sur tous les types de supports. Il convient cependant de la tester au préalable sur une partie non visible pour s'assurer de sa compatibilité avec le matériau.

### Homologation

Enregistrée NSF, classe P1, N° 151993

Testé NSF conformément à la norme NSF/ANSI 61 pour une utilisation dans de l'ECS et de l'eau potable



Ces données sont des recommandations s'appuyant sur notre propre expérience. Procéder à un essai au préalable. Nous déclinons toute responsabilité pour tout usage particulier en raison du nombre important d'applications et des conditions de stockage/d'utilisation. Dans la mesure où notre service clients fournit des informations et conseils techniques, nous déclinons toute responsabilité, excepté si les conseils ou informations donnés sont mentionnés dans le périmètre contractuel ou si le conseiller a agi délibérément. Nous garantissons une qualité constante de nos produits. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et autres développements. Se reporter à la fiche de données techniques !