

## Colle instantanée Klebfix

**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 solvants ni silicone

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.



Illustration uniquement

Base chimique	Ester éthylique d'acide de cyanoacrylate
Couleur	Transparent
Taille d'écartement de collage max.	0,1 mm
Température de mise en œuvre min./max	5 jusqu'à 35 °C
Température d'utilisation min./max.	-30 jusqu'à 80 °C
Conditions de durée de stockage après production	15 Mois/à la température ambiante

Poids net	Résistance thermique min./max.	Art. N°	Condit.
5 g	-30 jusqu'à +80 °C	<b>0893 090 0</b>	1/250
20 g	-30 jusqu'à +80 °C	<b>0893 09</b>	1/100/ 150
50 g	-30 jusqu'à 80 °C	<b>0893 090</b>	1

**Valeurs combinées de résistance à la traction et au cisaillement conformément à la norme DIN EN 1465**

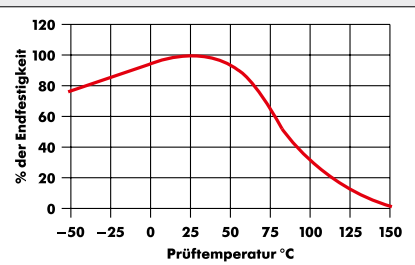
		<b>089309 + 0893090</b>	<b>08930900</b>
<b>Matériau</b>	<b>Temps de collage types</b>	<b>Valeurs typiques de résistance au cisaillement de recouvrement (N/mm<sup>2</sup>)</b>	<b>Valeurs typiques de résistance au cisaillement de recouvrement (N/mm<sup>2</sup>)</b>
Acier	60–90 secondes	> 15	> 15
Aluminium	60–90 secondes	> 14	> 14
PA	20–30 secondes	8–12	8–12
PVC	20–30 secondes	10–20*	10–20*
Polycarbonate	10–15 secondes	10–20*	10–20*
POM	30–40 secondes	–	–
EPDM	5–9 secondes	> 10*	> 10*
Néoprène	3–5 secondes	> 10*	> 10*

\*Rupture de matériau

<b>Sec au toucher après</b>	<b>089309 + 0893090</b>	<b>08930900</b>
Aluminium/aluminium	≥ 60 secondes	40–90 secondes
SBR/SBR	≥ 5 secondes	3–10 secondes
Polycarbonate/polycarbonate	≥ 10 secondes	8–20 secondes
EPDM/EPDM	≥ 7 secondes	≤ 25 secondes
La vitesse de durcissement est accrue avec l'utilisation de l'activateur		

### Détails/Utilisation

Colle instantanée pour coller les éléments en métal, en plastique et en caoutchouc ensemble et les uns aux autres.



		Colle Fix	Colle Fix Plasto	Colle Fix Flex	Colle Fix 4-en-1	Colle KlebFix 4-en-1 Application au pinceau	Colle Fix GAN	Colle Fix Bicomposant
		<b>089309</b> <b>0893090</b> <b>08930900</b> <b>0893090030</b>	<b>0893091</b>	<b>0893092</b>	<b>0893423</b>	<b>0893094</b>	<b>0893403</b> <b>08934031</b>	<b>0893093090</b>
Métal	Aluminium	●2	-	●2	●2	●2	●2	●
	Plomb	-	-	●	●	●	●	-
	Acier inoxydable	-	-	●	●	●	●	●
	Cuivre	●	-	●	●	-	-	●
	Laiton	-	-	●	●	-	-	●
	Acier/fer	●	-	●	●	●	-	●
	Zinc	-	-	●	●	●	●	●
Plastiques	ABS	-	●	-	●	●	●	●
	Plastique renforcé de fibre de verre	●	●1	-	-	●	●	●
	EPDM	●	-	●	-	-	●	-
	Caoutchouc	●	-	●	●	●	●	●
	Mousses rigides	-	●1	●1	-	●1	●1	●
	Néoprène	-	-	●	-	-	-	●
	PE	-	●1	-	●1	●1	●1	●1
	PMMA	-	●	●	●	●		●
	Polyamide	-	-	-	-	-	-	●
	Polycarbonate = PC	●	-	●	●	●	●	●
	Polystyrène	-	●1	●1	●	●	●	●
	PP	-	●1	-	-	-	●	●1
	PTFE	-	●1	-	-	-	-	-
	UE	-	●	-	-	-	-	●
	PVC	-	●	●	●	●	●	●
Surfaces peintes	Silicone	-	-	●1	-	-	-	-
	Polystyrène expansé	-	●1	●1	-	-	-	●
Bois et matériaux en bois	Surfaces peintes	-	-	-	-	●	●	●
	Bois (MDF, panneau en bois aggloméré)	-	-	-	●	●	-	●
	Panneaux stratifiés (Resopal, Ultrapas)	-	-	●	●	●	●	●
	Panneaux décoratifs	-	-	-	-	-	-	●
	Liège	●	●	●	●	●	●	-

1. Avec primaire 0893 091 5

2. Avec activateur 0893 301 20

		<b>Colle Fix</b>	<b>Colle Fix Plasto</b>	<b>Colle Fix Flex</b>	<b>Colle Fix 4-en-1</b>	<b>Colle KlebFix 4-en-1 Application au pinceau</b>	<b>Colle Fix GAN</b>	<b>Colle Fix Bicomposant</b>
		<b>089309</b> <b>0893090</b> <b>08930900</b> <b>0893090030</b>	<b>0893091</b>	<b>0893092</b>	<b>0893423</b>	<b>0893094</b>	<b>0893403</b> <b>08934031</b>	<b>0893093090</b>
Pierre et matériaux de construction	Béton	-	-	-	●	●	●	-
	Surfaces bitumineuses	-	-	-	●	-	-	-
	Béton cellulaire, plâtre, plaque de plâtre	-	-	-	●	●	●	-
	Pierre artificielle (Corian, Varicor)	●	-	●	-	-	-	●
	HPL	-	-	●	●	●	●	-
	Pierre naturelle (marbre, granit)	● <sup>1</sup>	-	●	-	-	●	●
	Pierre	-	-	-	-	-	●	-
	Panneaux de fibres-ciment	-	-	-	●	●	●	-
Autre	Email	● <sup>1</sup>	-	●	-	-	-	-
	Verre	●	-	●	●	●	●	●
	Fibre de verre	-	-	-	●	●	-	●
	Miroir	● <sup>1</sup>	-	●	-	●	●	-
	Porcelaine, céramique, carrelage	●	-	●	●	●	●	●
	Papier	-	-	●	●	●	●	●
	Carton	-	-	●	●	●	●	●
	Treillis	-	-	-	●	●	-	●
	Cuir	-	-	-	●	●	-	-

1. Avec primaire 0893 091 5

2. Avec activateur 0893 301 20

## Mode d'emploi

Les surfaces d'application doivent être propres, sèches et exemptes de graisse. Pour le prétraitement, se référer à la fiche de données techniques. Appliquer une couche fine et uniforme de colle sur l'une des surfaces à coller. Exercer une pression suffisante pour garantir un bon contact.

## Preuve de la performance

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



Agrément alimentaire  
NSF

## 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, la lenteur de durcissement de l'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.

Ces données sont des recommandations basées sur notre propre expérience. Nous recommandons de 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 et nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et autres développements.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

<b>Produits complémentaires pour</b>	<b>Désignation</b>	<b>Art. N°</b>
0893 09	Primaire pour colles instantanées 50 ml	<b>0893 091 5</b>
	Activateur pour colle cyanoacrylate	<b>0893 301 20</b>
	Chiffon de nettoyage Tex-Rein 150 PCS	<b>0899 810</b>
0893 090	Primaire pour colles instantanées 50 ml	<b>0893 091 5</b>
	Activateur pour colle cyanoacrylate	<b>0893 301 20</b>
	Chiffon de nettoyage Tex-Rein 150 PCS	<b>0899 810</b>
0893 090 0	Primaire pour colles instantanées 50 ml	<b>0893 091 5</b>
	Activateur pour colle cyanoacrylate	<b>0893 301 20</b>
	Chiffon de nettoyage Tex-Rein 150 PCS	<b>0899 810</b>