

COLLE – SPRAY FIX

Type de produits

Colle à pulvériser prête à l'emploi et transparente comme colle de contact et de montage durable à base de caoutchouc synthétique, pour débutants et professionnels

Propriétés

- Utilisation très flexible
- Nombreuses applications
- Séchage rapide
- Pouvoir adhésif immédiat puissant
- Adhérence finale permanente
- Pour l'intérieur
- Sans silicone



agiter



temps court



presser



Application

Cette colle convient au collage durable de matériaux flexibles, tels que du papier, carton, tissu, cuir et des mousses sur des surfaces rigides, comme du carton, verre, bois, des métaux et matières synthétiques (sauf le PE, PP, Téflon, bitume, etc.). La colle à pulvériser n'est pas traversante et peut être utilisée pour le bricolage, par exemple le modélisme, mais aussi par les entreprises artisanales et industrielles, notamment les garages automobiles.

Caractéristiques techniques

Pulvériser des deux côtés à 15 cm de distance, laisser sécher pendant 10 minutes, puis assembler. Résistance finale après 24 heures. Pulvériser le produit sur le matériau perméable d'un côté, assembler immédiatement. Résistance à des températures entre -40 °C et +55 °C

Attributs	Spray Fix	Norme
Base chimique :	Caoutchouc synthétique	
Température de mise en œuvre :	+5 à +35	
Résistance à la température :	-40 à +55	

Mise en oeuvre

Appliquer uniquement sur des surfaces propres, sans graisse, sèches et porteuses.

Lors du collage, il faut, selon le type de matériau, vérifier la compatibilité sur une petite zone appropriée. Attendre au moins 60 min pour constater d'éventuelles modifications, formations de cratères, etc.

Bien agiter la bombe aérosol avant l'utilisation. Pour les collages de contact, pulvériser de façon homogène le produit sur les pièces à assembler à une distance de 15 à 20 cm des deux côtés, puis en fonction de l'épaisseur de la couche et de la température ambiante, laisser évaporer env. 5 à 20

minutes. Ensuite les pièces sont assemblées et pressées de manière ajustée. Une correction ultérieure est impossible. Pour les collages de montage, le temps d'évaporation des surfaces collées doit être très court. Les pièces encore humides sous l'effet de la colle sont assemblées. Une correction est possible pendant une courte durée selon la composition du matériau. Il convient de ne pas soumettre le collage à des charges avant la résistance finale (env. 24 h).

Pulvériser au préalable (comme apprêt) une très fine couche de colle sur des matériaux poreux, absorbants ou inégaux et laisser évaporer env. 5 minutes. Effectuer ensuite le collage comme décrit plus haut.

Après chaque pulvérisation, appuyer sur la tête renversée de la bombe aérosol jusqu'à ce qu'il ne sorte plus que du gaz propulseur, afin que le tube vertical de la soupape et la tête de pulvérisation ne soient pas obstrués par la colle. Essuyer la colle au niveau de la buse de sortie.

Consommation

La consommation de produit dépend de la qualité du collage.

Stockage

Stocké dans l'emballage original au frais et au sec = voir l'impression en surcharge (date de péremption). Fermer l'emballage ouvert de manière étanche et utiliser rapidement le produit.

Assortiment

Disponible en bombe aérosol de 400 ml ou 6 unités par carton.

Outillage recommandé

De Coltogum® : Nettoyant spécial (dégraissant)
Autres : fixations, cutter, ustensiles de nettoyage, solvant acétone

Sécurité

Des consignes sont données dans la fiche technique actuelle sur le site www.coltogum.ch

Exclusion de la responsabilité :

Toutes les informations sont sans engagement et sans garantie. L'aptitude du produit à l'application prévue doit être contrôlée par l'utilisateur avant son emploi. L'utilisateur est responsable du respect des directives de mise en oeuvre et de la réglementation locale en vigueur. Ce document est soumis à révision. Sous réserve de modifications techniques. C'est toujours l'édition la plus récente de cette information qui est valide.