



# COLLENEO

Colle contact forte et multi-usages en aérosol

- Collage rapide sur tous types de supports.
- Grande facilité d'utilisation et prête à l'emploi.
- Excellente résistance à l'humidité et à la chaleur.
- Excellente adhésivité même en couche mince ( faible consommation).



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ Aérosol



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





# COLLENEO



## Colle contact forte et multi-usages en aérosol

- Collage rapide sur tous types de supports.
- Grande facilité d'utilisation et prête à l'emploi.
- Excellente résistance à l'humidité et à la chaleur.
- Excellente adhésivité même en couche mince (faible consommation).

COLLENÉO est une colle "contact" haute performance sur base styrène butadiène (SRB) conditionnée en aérosol. Elle permet l'assemblage et la fixation définitifs d'un grand nombre de matériaux.

Sa rapidité de prise (tack élevé) et sa simplicité d'utilisation en font le produit idéal pour fixer le carton, le papier, les mousses, les tissus, le textile, les feutres, le bois, les placages minces, le verre, les plastiques (sauf PVC et PE), le caoutchouc, le polystyrène, les feuilles de métal, la laine de verre, la laine de roche, le liège, le béton, etc...

COLLENÉO agit par contact, ce qui explique la rapidité de séchage mais il est possible d'ajuster le positionnement de chaque élément à monter pendant les 15 premières minutes du contact.

De plus, une faible quantité de colle répartie sur les 2 côtés est suffisante pour offrir une excellente adhésivité, soit un rendement quantité de colle / capacité de collage très avantageux. L'aérosol est facile d'emploi et très maniable. Il ne dégage pas de brouillard au cours de l'utilisation.

La couleur claire évite les éventuelles tâches gênantes même s'il est possible de nettoyer les éclaboussures avec nos produits : DILUANT S130, EVOSPEED, PS 1001...

La résistance à l'humidité, à l'eau, à la chaleur et la résistance mécanique de la colle séchée garantit une réparation ou une fixation durable dans le temps.

COLLENÉO résiste pendant plus de 30 minutes à des températures de - 35 °C et + 71 °C.

## Mode d'utilisation

Agiter avant l'emploi. Les surfaces à coller doivent être propres et sèches (utilisation de VIAMAX.SID ou NETFREIN.SID par exemple). Tenir l'aérosol verticalement et vaporiser COLLENÉO à une distance d'environ 25 cm pour former une couche uniforme en croisant les passages. La colle doit former un film à aspect "non" mouillé, sinon vaporiser d'un peu plus loin. Attendre au moins 1 minute avant d'assembler les pièces et presser fermement jusqu'à la prise définitive. Dans les 15 minutes qui suivent l'assemblage, il est possible de corriger ou d'ajuster le positionnement des 2 objets à coller. Après chaque utilisation, purger l'aérosol tête en bas.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Tous les domaines nécessitant de la maintenance, sociétés d'affichage, industrie automobile, fabrication de meuble ou objet, événementiel, la gendarmerie, la police, BTP - construction, collectivités, activités politiques, industries SEVESO, centrales nucléaires, ateliers, petits commerces, artisans, guides touristiques, associations, ONG, etc.

### Principaux éléments de composition

- Caoutchouc au Styrène Butadiène
- Solvants
- Gaz propulseur : butane / propane + DME

### Recommandations

- Faire des essais préalables sur des matériaux comme le cuivre, le zinc et les matériaux plastique comme le PE et le PVC.
- Précautions inhérentes aux boîtiers aérosols.

### Stockage

Dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité, de la chaleur et à protéger contre les rayons solaires ; ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

### Rendement

Un aérosol permet de traiter 6 m<sup>2</sup> en moyenne.

### Séchage

- Effet "mulch" (sous couche qui ne sèche pas) si application en couche épaisse.
- Nous recommandons d'attendre 12 heures pour un séchage complet.
- Le collage est optimisé lorsque les surfaces et la température ambiante sont comprises entre 16 et 27 °C.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

