

# COLLE CONTACT AEROSOL

Colle contact permanente à séchage rapide et fort tack initial, à base de solvants facilement inflammables, destinée à de très nombreux assemblages.



## Applications

Collage de renforts textiles, non tissés, mousses souples, feutre...

Les matériaux et surfaces à coller doivent être propres et secs avant application.

Aérosol prêt-à-l'emploi, agiter avant utilisation.

Tenir le spray à une distance de 30 cm des surfaces à encoller, exercer de brèves pressions répétées. Pulvériser un film de colle uniforme sur l'une des faces à assembler et afficher le contre-matériau immédiatement ou idéalement encoller les deux faces.

Respecter un temps ouvert de 30 secondes avant collage.

Appliquer alors une forte pression de contact pour diffuser la colle et lier les matériaux.

Les matériaux collés sont manipulables immédiatement ; la prise finale ne sera atteinte qu'après 24 h.

## Spécifications

CARACTERISTIQUES	
Base chimique	Colle synthétique en dissolution dans des solvants organiques inflammables
Couleur	Translucide / légèrement jaunâtre
Viscosité / Consistance	~ 40 mPa.s / Très liquide
Densité / Matières sèches	~ 0,80 g/cm <sup>3</sup> / ~ 33%
Consommation / Dépose	~ 80 à 120 g/m <sup>2</sup> , variable selon nature des matériaux
Prise initiale / Temps ouvert	> 30 secondes (variable selon distance de pulvérisation) / < 5 minutes (2 faces)
Caractéristiques	Film de colle cohésif présentant une bonne résistance thermique jusqu'à ~ 55 °C
Température d'utilisation	~ + 15 °C à + 30 °C

## Conditionnement et référence

---

La COLLE CONTACT AEROSOL est garantie 18 mois. Elle est disponible en bombe aérosol de 500 mL. La référence est la suivante :

REFERENCE	CONDITIONNEMENT
CPA 001	Aérosol 500 mL

## Nomenclature tarifaire

---

COLLE CONTACT AEROSOL	35061000
-----------------------	----------