

COLLE EN SPRAY TYPE NEOPRENE MULTI-USAGES

MULTI-USAGES

*Colle en aérosol pour tous supports.
Colle contact type néoprène.*



DESTINATIONS

Colle pour carton, papier, textile, feutre, liège, bois et dérivés, cuir et simili, mousse, métal, matériaux isolants en polystyrène ou polyuréthane, plastiques, ...

AVANTAGES

- Une prise **maxi rapide** en 10 secondes.
- Un collage **maxi puissant** et **maxi résistant** (de -20°C à +100°C).
- Une formule **gel**, idéale pour les surfaces verticales ou poreuses.
- Une colle transparente pour un résultat impeccable.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Colle Cyanoacrylate

MISE EN OEUVRE

- Vaporiser à 30 cm environ de la surface à encoller.
- Attendre 5 minutes (à + 20 °C) que le solvant s'évapore.
- Assembler les matériaux en veillant à leur positionnement correct.

Conseils pratiques :

- Purger la buse après chaque utilisation pour éviter son obstruction.
- Température minimale de mise en oeuvre : + 18 °C.
- Utiliser dans un lieu bien ventilé et loin de toute source d'ignition.
- Pour vos collages de textiles, nous vous recommandons de faire un essai préalable sur une chute de votre tissu, avant tout travaux important.

NETTOYAGE

Acétone ou White Spirit.

CONSOMMATION150 g par m² et par face.
Aérosol : environ 2m²**CONSERVATION**

1 an en emballage d'origine conservé entre + 5°C et + 25°C.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30611554	Aérosol 200 ml	12	3549210001348
30611555	Aérosol 500 ml	12	3549210252207

**SECURITE**

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

