

# COLLE EN SPRAY TYPE NÉOPRÈNE 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

- Colle toujours prête à l'emploi,
- Application facile et rapide sur toute surface,
- Prise immédiate sans serrage,
- Permet un assemblage repositionnable (1 couche) ou définitif (2 couches).

## 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.

## CONSOMMATION

150 g par m<sup>2</sup> et par face.  
Aérosol : environ 2m<sup>2</sup>

**CONSERVATION**  
Dans son emballage d'origine conservé entre + 5°C et + 25°C.

---

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30025220	AEROSOL 500 ml	12	3549210252207
30025224	AEROSOL 200 ml	12	3549210001348

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

*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.*