



# COLLE AÉROSOL HEAVY DUTY

## COLLE AÉROSOL POUR LES APPLICATIONS EXIGEANTES



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle aérosol pour les applications exigeantes. Pour un collage rapide, permanent et résistant à l'humidité de divers matériaux de poids moyen.

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour les taches ménagères, les projets de réparation et les travaux manuels. Pour encoller de nombreux matériaux tels que le métal, le bois, la mousse caoutchouc, le papier, le carton, le cuir, le tapis, le textile, diverses matières synthétiques (tester au préalable), etc. Convient pour coller de grandes surfaces. Ne convient pas pour la mousse polystyrène. Ne convient pas pour la réparation ou l'installation de ciel de toit. Ne convient pas pour le PE, le PP.

### PROPRIÉTÉS

- Super forte
- Collage rapide
- Grandes superficies
- Pour de nombreux matériaux

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** La température de mise en œuvre idéale est de 5 à 30 °C. Ne pas utiliser lorsque la température est inférieure à +10 °C.

**Protection personnelle:** La colle aérosol contient des solvants volatils et facilement inflammables. Des mesures de précaution appropriées doivent être prises lors de la manipulation et du stockage. Assurez-vous que le lieu de travail soit bien ventilé lors de l'encollage de grandes surfaces.

**Exigences des surfaces:** Le support doit être propre, sec et exempt de poussière et de graisse.

### MISE EN OEUVRE

**Garantie:** 5 m<sup>2</sup>/litre, application sur les deux faces.

#### Mode d'emploi:

1. Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de graisse (température > 10 °C) 2. L'aérosol doit être à température ambiante 3. Agiter avant utilisation 4. Pulvériser finement et uniformément (distance de 20 cm) 5. Procéder au collage des deux éléments, laisser sécher pendant 2 minutes et presser fermement l'un contre l'autre. 6. Pour le caoutchouc mousse, compter un temps de séchage de 30 secondes.

**Taches/résidus:** Enlever les taches humides à l'acétone. Imbiber les taches sèches dans de l'acétone.

**Astuces:** Après utilisation, purger la valve en retournant l'aérosol et en appuyant sur la buse pendant environ 5 secondes.

**Points d'attention:** Récipient sous pression. Protéger des rayons du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Jeter l'aérosol uniquement lorsqu'il est complètement vide. Ne pas inhaler les vapeurs. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un matériau incandescent. Tenir à l'écart de sources d'inflammation - ne pas fumer. Sans ventilation suffisante, une accumulation d'alliages potentiellement explosifs est possible. Conserver hors de portée des enfants.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Styrène-butadiène (SBR)
Résistance finale après:	24 heures à 20 °C
Temps ouvert:	Prise directe
Résistance maximale à la température:	50 °C
Teneur en solides env.:	22 %

### TAILLE DU PACK

500ml

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Stocker dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.