

# Restom®

## COLLE PU 9050

### COLLE POLYURÉTHANE NOIRE DÉVELOPPÉE POUR LE COLLAGE DES JOINTS CAOUTCHOUCS : JOINTS DE PORTE, MALLE ARRIÈRE...

Haute adhérence sur tôle peinte et caoutchouc. Résiste de -30°C à 90°C.

#### Mode d'emploi :

Nettoyer la surface à encoller avec de l'acétone.

Positionner le joint caoutchouc à coller, le couper si nécessaire à la bonne longueur. Enduire le fond d'un filet de Restom® COLLE PU 9050 d'un diamètre de 2 à 3 mm environ, puis remettre le joint en position.

Le durcissement intervient en quelques heures selon la température. Nettoyage d'excès éventuels avant durcissement à l'aide d'acétone.

**EUH208** contient N-(3-(TRIMÉTHOXY-SILYL) PROPYL) ÉTHYLENEDIAMINE. Peut produire une réaction allergique. **EUH208** Contient BIS (1,2,2,6,6-PENTAMÉTHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE. Peut produire une réaction allergique.

**H412** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **P101** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. **P102** Tenir hors de portée des enfants. **P273** Éviter le rejet dans l'environnement. **P501** Éliminer le contenu / récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux.

Liste des centres anti-poisons disponible

24h/24 : 01 45 42 59 59

**290 mL**

Technologies pour la restauration  
des véhicules anciens



RESTOM® - 71500 LOUHANS - FRANCE

Fabricant Français

Tél. 03 85 74 95 60 - [www.restom.net](http://www.restom.net)