

COLLE RP

ADHESIF DE MAINTIEN TEMPORAIRE POUR TRAVAUX DE REPOSITIONNEMENT ET DE MONTAGE USAGE PROFESSIONNEL

COLLE RP est une préparation à base de polymères d'adhésion permettant le repositionnement, d'agents antioxydants conditionnés en boîtier aérosol.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: Liquide
Masse volumique	: 680 +/- 20g/l
Réaction chimique	: Neutre
Odeur	: Légère de solvant
Couleur	: Blanche à incolore
Gaz propulseur	: Propulseur hydrocarboné

PROPRIETES PRINCIPALES

COLLE RP s'utilise pour des **travaux de positionnement successifs avant assemblage**.

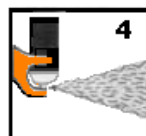
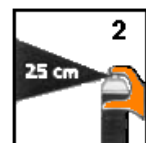
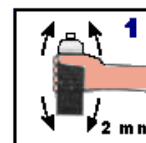
COLLE RP permet les positionnements des dessins, empreintes, gabarits, plans de découpe, etc...

- Dans les ateliers de menuiseries pour la superposition des patrons
- Dans les ateliers de découpe en textile de broderie, broderie de confection, assemblages de vêtement haute couture
- En fabrication de maquettes en cartonneries, chaussures, vêtements en cuirs
- En bureautique : bureaux d'études, ateliers de création, PAO, ateliers d'architecture...
- Ateliers d'usinages, géomètres dans l'industrie, les bureaux.



MODES ET DOSES D'EMPLOI

- ◆ Prêt à l'emploi. Agiter l'aérosol.
- ◆ Pulvériser à environ 25 cm de la surface un mince film de colle uniforme.
- ◆ Suivant support et température ambiante, attendre 5 à 15 secondes avant d'assembler les deux parties.
- ◆ Assembler et repositionner suivant nécessité.
- ◆ Pour éviter le séchage de l'adhésif dans le diffuseur dès la fin du travail, retourner l'aérosol tête en bas et purger l'aérosol en pressant sur le bouton poussoir afin de nettoyer l'orifice avec le propulseur.



RECOMMANDATIONS



Renferme **HYDROCARBURES, C6, ISOALKANES, <5% N-HEXANE**
H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H315 Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P302 + P352

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/... P321 Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette). P410 + P412

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement.

Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.