



PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Préparation à base d'élastomère synthétique conditionné en boîtier générateur d'aérosol.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

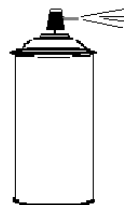
P R O D U I T A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide.
. BASE	Elastomère
. MASSE VOLUMIQUE	800 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre
. ODEUR	Légère de solvant
. COULEUR	Ambrée
. TENUE A LA TEMPÉRATURE	De - 40 à + 120 °C
G A Z P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Adhésif prêt à l'emploi polyvalent.
- . Prise rapide, convient pour les matériaux légers, étiquettes, maquettes.
- . Bon pouvoir couvrant.
- . Adhésion quasi immédiate : permet un assemblage rapide des pièces en carton, papier, bois, tissus, plastiques compatibles, polystyrène, matériaux isolants : laine de verre, laine de roche, mousse plastique souples ou rigides de faible densité et autres surfaces, ...
- . Collage possible sur matériaux tels que aluminium, acier, tôle galvanisée, tôle émaillée ou peinte, acier inoxydable, stratifiés therm durcissables, bois, ciment, plâtre.
- . Longtemps ouvert : 15 à 30 minutes, ce qui permet d'encoller de nombreuses pièces avant assemblages ou de repositionner.
- . Faible pénétration dans les matériaux poreux, économique, grand pouvoir couvrant, assemblage résistant.

Industries utilisatrices :

- Le conditionnement de l'air
- Le froid industriel et ménager
- Le chauffage industriel
- Les entreprises de calorifugeage
- La construction automobile, navale, aéronautique
- L'isolation dans le bâtiment
- L'industrie des panneaux sandwich isolant
- La construction de véhicules isothermes, waggons et caravanes.

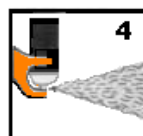
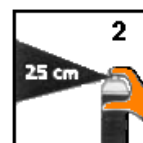
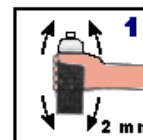


MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . Les matériaux doivent être dépoussiérés et secs, dans le cas de supports métalliques : éliminer toute trace d'huile, de graisse ou d'oxydation.
- . Agiter l'aérosol.
- . Utiliser verticalement **tête en haut**.
- . 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 2 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.
- . Vaporiser directement à environ 15 à 20 cm sur support à encoller.
- . Eviter de pulvériser sur des pièces chaudes.
- . Effectuer une pulvérisation sur les 2 surfaces à coller.
- . Attendre quelques dizaines de secondes à 1 minute avant d'assembler les 2 supports.

NOTA : Après utilisation, afin de nettoyer le diffuseur, purger l'aérosol en vaporisant tête en bas. Si nécessaire, essuyer ou nettoyer périodiquement l'orifice de sortie du diffuseur afin d'éviter son obstruction ou l'accumulation de colle.

NETTOYAGE du DIFFUSEUR ou des SURFACES : les dépôts, bavures ou projections peuvent être nettoyés aussitôt, à l'aide d'un solvant pétrolier.



RECOMMANDATIONS



Extrêmement
inflammable

R 51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R 12 Extrêmement inflammable.

R 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Réservé aux utilisateurs professionnels.

S 61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.



Dangereux pour
l'environnement

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. 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.

- . Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
- . En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

NOTA : Dans le cas de support fragiles et sensibles aux adhésifs effectuer un test préliminaire de compatibilité dans un endroit caché.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Edition de JANVIER 2016 – annule et remplace les précédentes.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent ont pour but de vous conseiller avec un souci permanent de bien vous servir mais sans aucun engagement de notre part. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente