

COLLE POLYVALENTE

Caractéristiques physiques

PRODUIT ACTIF

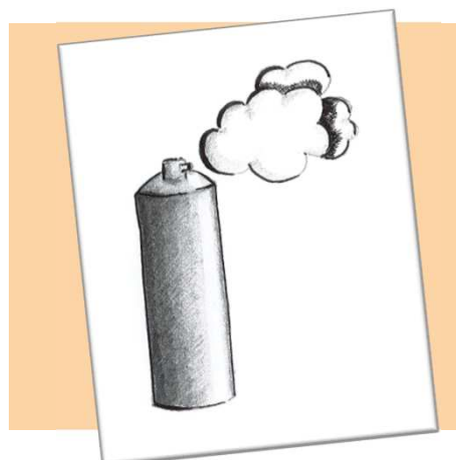
ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide
BASE	: Élastomère
MASSE VOLUMIQUE	: 800 g/l +/- 20 g/l.
RÉACTION CHIMIQUE	: Neutre
ODEUR	: Légère de solvant
COULEUR	: Ambrée
EXTRAIT SEC	: 31 % (+/- 2)

GAZ PROPULSEUR

Propulseur hydrocarboné

COLLAGE

POUVOIR COUVRANT	: 3 à 5 m ² par aérosol de 500 ml
TENUE A LA TEMPÉRATURE	: de - 40 à + 120 °C



Propriétés principales / Actions

Adhésif prêt à l'emploi polyvalent.

Prise rapide en fine couche pour les matériaux légers, étiquettes, maquettes.

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 qu'aluminium, acier, tôle galvanisée, tôle émaillée ou peinte, acier inoxydable, stratifiés thermodurcissables, bois, ciment, plâtre.

Faible pénétration dans les matériaux poreux, économique, assemblage résistant.

Industries utilisatrices :

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



CétouClean®
FRANCE

Produit : COLLE POLYVALENTE
Version n° 1
du 25/03/2022

Mode 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**.

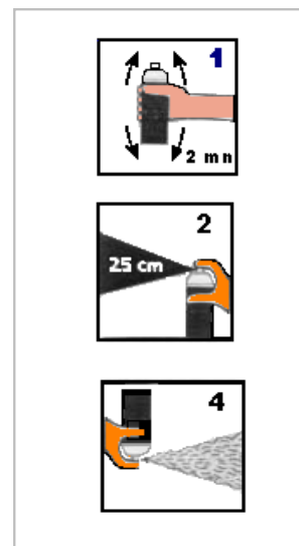
Pulvériser à environ 25 cm de la surface un mince film de colle uniforme.

Suivant support et température ambiante, attendre 5 à 15 secondes avant d'assembler les 2 parties.

Assembler.

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.



Éléments de composition

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

Recommandations



DANGER HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS
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.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

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.

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.



CétouClean®
FRANCE

Produit : COLLE POLYVALENTE
Version n° 1
du 25/03/2022