

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES / UTILISATION

Colle contact polyvalente, rapide en aérosols

Colle contact à pulvérisation fine, faible odeur, séchage rapide et fort tack initial en milieu solvants facilement inflammables destinée à de nombreux assemblages temporaires ou définitifs dans diverses industries. Cette colle peut convenir pour des collages temporaires ou aide au montage des tissus de verre avant l'infusion de résines dans le domaine de la stratification. Elle est adaptée aux collages et réparations sur des matériaux tels que mousses souples d'ameublement, non-tissés, feutre, fibre de verre, surfaces métalliques, textiles, cuir, bois et dérivés, carton, isolants thermiques / acoustiques ainsi que certains caoutchoucs et matières thermoplastiques non plastifiées (EVA, PP, etc.) ; d'une façon générale il est souhaitable de procéder à des essais préalables dans le but de s'assurer que le produit répond bien aux applications envisagées ou de contacter notre service technique. Produit utilisable dans des domaines aussi variés que les chantiers navals, la réparation automobile, la sellerie, l'orthopédie, divers montages, l'étiquetage, etc


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

Base chimique	Colle synthétique en dissolution dans des solvants organiques inflammables.
Couleur	Bleu
Consistance	Très liquide
Image de pulvérisation	Fine
Densité	< 1
Distance de pulvérisation	~ 15 cm des surfaces à encoller (exercer un geste rapide)
Consommation / Dépose	~ 10 à 30 g/m ² , variable selon nature des matériaux et applications.
Temps ouvert / prise	≥ 3 minutes (variable selon quantité déposée) / ~ 10 minutes (encollage 2 faces).
Caractéristiques	Film de colle cohésif présentant une bonne résistance thermique, tack résiduel très important.
Température d'utilisation	~ +10°C à +35°C
Nettoyage	Utiliser exclusivement notre nettoyant Acrodiss H.

PREPARATIONS ET MISE EN OEUVRE :

Matériaux et Surfaces	Les matériaux et surfaces à coller doivent être propres, secs, exempts de poussière et de tous corps gras ainsi que de qualité constante. Stocker les matériaux et travailler dans des locaux secs et chauffés. Si besoin, consulter préalablement nos services techniques pour des matériaux ou des applications non usuels.
Application / Pressage	Secouer l'aérosol puis pulvériser à une distance d'environ 15 cm un film de colle uniforme sur l'une des faces à assembler et afficher le contre-matériau immédiatement (valable pour les matériaux poreux principalement) ou encoller les 2 faces. Dans ce cas, respecter un temps d'aération d'environ 30 secondes et afficher impérativement dans la limite du temps ouvert mentionné ci-dessus. Exercer aussitôt une forte pression de contact. La manipulation des pièces collées peut s'effectuer aussitôt dans la plupart des cas ; en cas de très fortes contraintes, attendre la prise finale qui n'est atteinte qu'après ~24 heures.
Conseil	Dès la fin de votre application, retourner l'aérosol (tête en bas) et presser 2-3 fois pour dégager la buse du résidu de colle ; ceci facilitera la réutilisation ultérieure.

RECOMMANDATIONS / STOCKAGE / HYGIENE & SECURITE :

Stockage	≤ 24 mois (≥ +10°C et ≤ +25°C) en emballage d'origine non ouvert ; stocker hors gel.
Packaging / Transport	Colle liquide en vrac uniquement disponible sur demande spéciale Aérosols de 500 ml net en cartons de 12 pièces, palettes de 1080 pièces. ADR Classification : UN 1950 - Classe 2.1 (5F gas)
Précautions d'emploi	Avant la première utilisation, consulter la Fiche de Données de Sécurité. 
Etiquetage règlement CLP Pictogrammes/Mentions de danger:	Mentions de danger : Aérosol extrêmement inflammable. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Conseils de prudence : voir Fiche de Données de Sécurité. Veiller à une bonne aération/aspiration des postes de travail. Prendre toutes les précautions d'usage pour la manipulation de produits extrêmement inflammables en aérosols. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Récipients sous pression : à 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. Produit réservé exclusivement à l'usage des professionnels.
Informations générales	Toutes nos indications reposent sur de sérieuses études en laboratoire et sur notre longue expérience. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité, vu la diversité des matériaux rencontrés sur le marché et les divers procédés d'application qui ne dépendent pas de notre domaine d'influence. Nous garantissons la qualité constante des produits livrés. Nous vous conseillons vivement de déterminer par des essais, sur vos matériaux et selon votre application spécifique, si le produit proposé répond aux exigences que vous êtes en droit de demander. Par ailleurs nous renvoyons à nos conditions de vente, de livraison et de paiement.