

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES / UTILISATION

Colle contact pulvérisable, polyvalente.

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	Translucide / légèrement jaunâtre ou teintée bleu pour visualisation de la dépose.
Viscosité / Consistance	< 400 mPa.s / Très liquide
Densité	~ 0,88 g/cm ³
Teneur en Matières sèches	~ 60%
Consommation / Dépose	~ 40 à 100 g/m ² , variable selon nature des matériaux et système de pulvérisation.
Temps de séchage	≥ 30 secondes (variable selon distance de pulvérisation et réglage pistolet).
Temps ouvert	≤ 5 minutes (pulvérisation 1 face) et ≤ 20 minutes (pulvérisation 2 faces).
Caractéristiques	Film de colle cohésif présentant une résistance thermique jusqu'à ~ +55°C.
Température d'utilisation	~ +10°C à +30°C
Nettoyage	Utiliser exclusivement notre nettoyeur Acrodis 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. Procéder systématiquement à des essais en fonction de vos propres besoins ou consulter préalablement nos services techniques pour des matériaux ou des applications non usuels.
Application / Pressage	Pulvériser la colle de façon régulière sur les 2 faces à une distance d'environ 30 cm et afficher dès le séchage du film (≥ 30 secondes selon finesse de pulvérisation / le film sec devient légèrement mat) et impérativement dans la limite du temps ouvert mentionné ci-dessus. Encoller idéalement les 2 faces, dans certains cas seulement un encollage d'une seule face est possible en affichant très rapidement le contre-matériau (valable pour les matériaux poreux principalement). Exeracer aussitôt une forte pression de contact. La manipulation des pièces collées peut s'effectuer aussitôt dans la plupart des cas ; en cas de fortes contraintes, attendre la prise finale qui est généralement atteinte après ~24 heures.

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 bidon de 25 litres, fût de 200 litres. Classification ADR : UN 1133, classe 3, groupe d'emballage III / DE
Précautions d'emploi	Avant la première utilisation, consulter la Fiche de Données de Sécurité. Pictogrammes d'obligation du port d'équipements de protection individuelle:
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.