

### CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES / UTILISATION

### Colle contact polyvalente à prise rapide

Colle contact à séchage et prise rapide, à base de caoutchouc polychloroprène présentant une bonne résistance thermique, spécialement développée pour le collage de nombreux matériaux tels que stratifiés décoratifs, bois et dérivés, caoutchoucs, matières thermoplastiques, carton, textiles, feutres, non-tissés, cuirs, revêtements synthétiques, matériaux isolants, métaux, etc. Produit utilisé en garnissage automobile, dans la menuiserie et l'agencement, le bâtiment ainsi que de nombreux domaines industriels. Ne convient pas pour PVC plastifié (migration), ni polystyrène expansé ou extrudé (attaque des solvants). Encollage des 2 faces, aération et collage par contact en exerçant une forte pression de contact.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

<b>Base chimique</b>	Caoutchouc Néoprène en dissolution dans un mélange de solvants organiques.
<b>Couleur</b>	Légèrement jaunâtre.
<b>Consistance</b>	Liquide, facilement applicable au pinceau ou à la spatule dentelée.
<b>Densité</b>	~ 0,82 g/cm <sup>3</sup>
<b>Teneur en matières sèches</b>	~ 21,9 % en poids
<b>Viscosité (Brookfield)</b>	~ 1150 mPa.s
<b>Temps ouvert</b>	≤ 25 minutes (à température ambiante 20°C)
<b>Caractéristiques film sec</b>	Ferme et souple. Bonne résistance thermique jusqu'à +80°C en continu, +90°C en pointe.
<b>Nettoyage</b>	Utiliser de préférence notre mélange de solvants Acrodis CR-TF (exempt de toluène).

#### PREPARATIONS ET MISE EN OEUVRE :

<b>Matériaux et Surfaces</b>	Les matériaux et surfaces à coller doivent être propres, secs, exempts de poussière et de tous corps gras. Stocker les matériaux et travailler dans des locaux chauffés. Si besoin, consulter nos services techniques en fonction des matériaux à coller ou pour optimiser le mode opératoire.
<b>Préparation de la colle</b>	La colle est prête à l'emploi. Après un stockage prolongé, secouer l'emballage ou mélanger brièvement avant son emploi. Colle utilisable exclusivement en mono-composant sans addition de catalyseur. En cas d'exigences particulièrement élevées, utiliser une colle CR bi-composants telle que notre Acrobond CR 988 avec 5 à 8% de catalyseur Acrocure ISO 23 S (pot-life ≤ 8 H).
<b>Encollage</b>	Appliquer au pinceau ou à la spatule, un film de colle régulier sur les deux matériaux à assembler. Le temps de séchage est d'environ 10-15 minutes ; il est fonction de la température, de l'épaisseur de la couche appliquée et du pouvoir absorbant des supports.
<b>Affichage</b>	Dès que les solvants sont complètement évaporés le film de colle devient mat (il est possible d'accélérer le séchage à l'aide d'un tunnel chauffant). On peut alors idéalement afficher aussitôt les 2 matériaux à température ambiante et dans la limite du temps ouvert spécifié ci-dessus afin d'assurer une parfaite liaison des 2 films de colle. En cas de dépassement du temps ouvert, il est possible dans certains cas de réactiver pendant quelques secondes les 2 faces encollées à une température d'environ 60°C à 70°C juste avant leur affichage.
<b>Pressage</b>	Afficher et maroufler en exerçant immédiatement une forte pression de contact de l'ordre de 2 kg/cm <sup>2</sup> pendant quelques secondes. La prise initiale est très élevée, la prise finale n'est cependant atteinte qu'après environ 24 heures.

#### RECOMMANDATIONS / STOCKAGE / HYGIENE & SECURITE :

<b>Stockage</b>	≤ 12 mois (≥ +10°C et ≤ +25°C) hors gel, au frais et sec, dans l'emballage d'origine non ouvert.
<b>Packaging Transport</b>  	Bidons métalliques de 4 kg, fûts de 200 litres. Autres conditionnements sur demande. Classification ADR: UN 1133 - ADHESIFS, Classe 3, II, Dangereux pour l'environnement.
<b>Précautions d'emploi</b> 	Avant la première utilisation, consulter la Fiche de Données de Sécurité.    Pictogrammes d'obligation du port d'équipements de protection individuelle:
<b>Etiquetage règlement CLP</b> Pictogrammes/Mentions de danger:    Danger	Mentions de danger: Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Conseils de prudence: voir FDS. Informations générales: Prendre les précautions d'usage pour la mise en œuvre de produits chimiques. 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. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Eviter tout contact direct avec la peau. Porter des gants & des lunettes de protection. Produit destiné exclusivement à l'utilisation industrielle / des professionnels.
<b>Informations générales</b>	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 vous renvoyons à nos conditions de vente, de livraison et de paiement.