

### CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES / UTILISATION

*Colle dispersion thermo-réactivable*

Pour le contre-collage ou l'enduction thermo-réactivable de matériaux fibreux très divers tels que tissus, non-tissés, cuirs ou revêtements synthétiques à trame coton. Film de colle thermo-réactivable à basse température (environ +60 à +80°C) tout en présentant un film anti-blocking à température ambiante, ce qui évite la nécessité de déposer un papier siliconé ou un film de protection sur les pièces pré-encollées et empilées.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Base chimique</b>                | Copolymères synthétiques en dispersion aqueuse                                   |
| <b>Couleur</b>                      | Blanc-laiteux  |
| <b>Consistance</b>                  | Liquide, facilement applicable au pinceau, par trempage ou pulvérisation         |
| <b>Densité</b>                      | ~ 1,05 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>Teneur en matières sèches</b>    | ~ 50 % en poids  |
| <b>Viscosité Brookfield</b>         | ~ 500 mPa.s  |
| <b>Caractéristiques du film sec</b> | Ferme et souple, incolore. Thermo-réactivable (+70°C) et anti-blocking (≤ +25°C) |

### PREPARATIONS ET MISE EN OEUVRE :

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Matériaux et Surfaces</b>   | Les matériaux et surfaces à coller doivent être propres, sèches, exemptes de poussière et de tous corps gras. Stocker les matériaux et travailler dans des locaux chauffés. Consulter nos services techniques pour les traitements de surfaces nécessaires en fonction des matériaux à coller.                              |
| <b>Préparation de la Colle</b> | Colle mono-composant prête à l'emploi.  |
| <b>Catalyseur / Durcisseur</b> | S'utilise sans durcisseur / catalyseur.   |
| <b>Encollage</b>               | Appliquer un film de colle régulier sur l'un des deux matériaux à assembler. Le temps de séchage est fonction de la température, de l'épaisseur de la couche appliquée et du pouvoir absorbant des supports.  |
| <b>Affichage</b>               | Dès que l'eau est complètement évaporée le film de colle devient satiné et translucide (il est possible d'accélérer le séchage à l'aide d'un tunnel chauffant par air pulsé ou Infra-Rouge). On peut alors réactiver les supports ainsi enduits par IR ou cylindre / plateau chauffant à une température de + 60°C / +80°C. |
| <b>Pressage</b>                | Afficher immédiatement à chaud en exerçant une bonne pression de contact de l'ordre de 2 kg/cm <sup>2</sup> pendant quelques secondes.  |
| <b>Alternatives</b>            | Dans certains cas cette colle peut être utilisée en encollage humide avec affichage immédiat du contre-matériau. D'autres colles sont cependant mieux adaptées.   |
| <b>Dilution / Nettoyage</b>    | Utiliser de l'eau pour la colle fraîche, notre solvant ACRODIS E pour la colle sèche.   |

### RECOMMANDATIONS / STOCKAGE / HYGIENE & SECURITE

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Stockage</b>                                    | ≤ 12 mois (≥ +10°C et ≤ +25°C) impérativement hors gel, au frais, dans l'emballage d'origine non ouvert.  |   |
| <b>Packaging</b>                                   | Fût PE de 120 kg net.   |   |
| <b>Transport</b>                                   | Autres conditionnements sur demande. Classification ADR: néant / non classé.  |   |
| <b>Précautions d'emploi</b>                        |  Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant la première utilisation, FDS disponible sur simple demande sous: info@acrom.fr<br>Pictogrammes d'équipement de protection individuel recommandés:   |   |
| <b>Etiquetage règlement CLP</b>                    | Mentions de danger: Néant. Conseils de prudence et indications complémentaires: voir détails sur les FDS.   |   |
| <b>Pictogrammes &amp; Mentions d'avertissement</b> | 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.  |   |
| <b>Néant / non classé</b>                          | Produit destiné exclusivement à l'utilisation 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. |   |