

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES / UTILISATION

Colle dispersion pour contre-collages

Pour le contre-collage de film synthétiques et de matériaux fibreux très divers tels que tissus, non-tissés, cuirs ou revêtements synthétiques à trame coton. Colle polyvalente à prise rapide convenant parfaitement pour le contre-collage de films ou feuilles PVC sur tous types de supports absorbants, notamment carton, placo-plâtre, bois et dérivés (aggloméré, MDF, Isorel, etc.) dans tous types d'industries (bâtiment, ameublement, maroquinerie).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

Base chimique	Copolymères synthétiques en dispersion aqueuse, exempt de solvant.
Couleur	Blanc-laiteux
Consistance	Liquide, facilement applicable au pinceau, par trempage ou pulvérisation
Densité	~ 1,06 g/cm ³
Teneur en matières sèches	~ 60 % en poids
Viscosité Brookfield	~ 11000 mPa.s
Caractéristiques du film sec	Souple ferme et cohésif, légèrement jaunâtre.

PREPARATIONS ET MISE EN OEUVRE :

Matériaux et Surfaces	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.
Préparation de la Colle	Colle mono-composant prête à l'emploi.
Catalyseur / Durcisseur	S'utilise sans durcisseur / catalyseur.
Encollage	Appliquer par encolleuse à rouleaux ou râcle sur cylindre 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.
Affichage	Afficher immédiatement sur le film de colle encore humide en exerçant une bonne pression de contact et gerber les matériaux encollés pendant quelques heures ou travailler par séchage du film sous Infra-Rouge (env. 2 min. à +40°C) et pressage à chaud à une température d'environ +80°C. Dès que l'eau est complètement évaporée le film de colle devient satiné et translucide jaunâtre. On peut alors réactiver les supports ainsi enduits par IR ou cylindre / plateau chauffant à une température de l'ordre de +70°C à +80°C.
Pressage	Afficher immédiatement à chaud en exerçant une bonne pression de contact de l'ordre de 2 kg/cm ² pendant quelques secondes.
Alternatives	Cette colle peut aussi bien être utilisée en encollage humide avec affichage immédiat du contre-matériau que par séchage et réactivation thermique.
Dilution / Nettoyage	Utiliser de l'eau pour la colle fraîche, notre solvant ACRODIS E pour la colle sèche.

RECOMMANDATIONS / STOCKAGE / HYGIENE & SECURITE

Stockage	≤ 12 mois (≥ +10°C et ≤ +25°C) impérativement hors gel, au frais, dans l'emballage d'origine non ouvert.	
Packaging Transport	Seaux PE de 30 kg net. Autres conditionnements sur demande. Classification ADR: néant / non classé.	
Précautions d'emploi	 Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant la première utilisation, FDS disponible sur simple demande sous: info@acrom.fr Pictogrammes d'équipement de protection individuel recommandés:  	
Etiquetage règlement CLP Pictogrammes & Mentions d'avertissement Néant / non classé	Mentions de danger: Néant. Conseils de prudence et indications complémentaires: voir détails sur les 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 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 vous renvoyons à nos conditions de vente, de livraison et de paiement.	