

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES / UTILISATION

Colle dispersion polyvalente, rapide

Colle dispersion synthétique à vitesse de prise et teneur en matières sèches très élevés pour le contre-collage de films décoratifs PVC sur dérivés du bois, notamment MDF. Colle utilisable en simple face présentant un excellent tack à l'affichage et une très bonne cohésion initiale. Elle permet également le contre-collage de nombreux matériaux fibreux très divers tels que tissus naturels ou synthétiques, non-tissés, certains thermoplastiques sur des supports très absorbants tels que carton, placo-plâtre, bois et dérivés (aggloméré, MDF, Isorel, etc.) ou peu absorbants dans tous types d'industries (textile, ameublement, maroquinerie, contre-collages industriels, etc.).




CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

Base chimique	Polymères synthétiques en dispersion aqueuse.
Couleur / valeur pH	Blanc-laiteux / pH environ 8,0
Consistance	Liquide, facilement applicable par encolleuse à rouleau ou racle sur cylindre
Densité	~ 1,05 g/cm ³
Teneur en matières sèches	~ 68 % en poids
Viscosité Brookfield RVT	~ 10 000 mPa.s
Caractéristiques du film sec	Très bon tack initial ; film ferme et cohésif.

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 à une température égale ou supérieure à +15°C.
Préparation de la Colle	Colle mono-composant prête à l'emploi.
Catalyseur / Durcisseur	S'utilise généralement sans durcisseur / catalyseur.
Encollage	Appliquer par encolleuse à rouleau ou racle sur cylindre un film de colle régulier sur l'un des deux matériaux à assembler, notamment sur le film décoratif en PVC. Les temps de gommage et de séchage sont fonction de la température, de l'épaisseur de la couche appliquée ainsi que du pouvoir absorbant des matériaux. Un court passage dans une étuve ventilée ou sous rampe Infra-Rouges permet de raccourcir sensiblement la vitesse de séchage et de flexibiliser le film PVC pour réduire la mémoire lors du collage des chants.
Affichage / Pressage	Afficher immédiatement le contre-matériau sur le film de colle encore légèrement en humeur en exerçant une bonne pression de contact (par exemple par galets) jusqu'au refroidissement partiel. Prise initiale élevée et bonne fermeté de la colle.
Dilution / Nettoyage	Utiliser de l'eau pour la colle fraîche avant son séchage complet.

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.