

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES / UTILISATION

Colle contact latex naturel

Colle à base de latex naturel spécialement destinée à l'assemblage et au guttage de nombreux matériaux utilisés dans l'industrie de la chaussure, en particulier les doublures et tiges, les textiles sur mousse EVA, les bouts durs, talonnettes, premières de propreté. Cette colle est applicable par pulvérisation ou encolleuse à rouleaux équipée d'une mousse souple transférant la colle sur le support à enduire. Le film est sensible à la pression et permet l'enduction d'enveloppes, etc. dans le domaine " papier / carton".




CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

Base chimique	Mélange de latex naturel.
Couleur / valeur pH	Blanc-laiteux / pH environ 9,5 – 10,5
Consistance	Liquide, facilement applicable par pulvérisation
Densité	Environ 0,95 g/cm ³
Teneur en matières sèches	Environ 58 % en poids
Viscosité Brookfield	Environ 2200 mPa.s
Caractéristiques du film sec	Souple et ferme, vitesse de prise rapide.

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 sans durcisseur / catalyseur.
Encollage	Appliquer la colle manuellement au pinceau, par encolleuse ou par pulvérisation basse pression avec un matériel du type BIMA, en une couche fine et régulière sur l'un des matériaux à assembler. Afficher immédiatement le contre-matériau en exerçant une légère pression de contact. La prise initiale est pratiquement instantanée du fait que la colle est sensible à la pression mais la prise définitive est plus longue et elle est fonction de la nature et du pouvoir absorbant des supports en présence. Le temps ouvert dépend de la température ambiante et le temps de prise peut être accéléré par l'apport d'une source de chaleur. Les éléments ainsi assemblés peuvent aussitôt subir de légers efforts de manutention.
Alternatives	D'autres colles latex sont disponibles pour des applications plus simples telles que le collage de premières de propreté, divers contre-collages textiles, etc.
Dilution / Nettoyage	Utiliser de l'eau pour la colle fraîche, le solvant ACRODIS CR 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	Seaux PE de 10 kg net pour la colle.
Transport	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.