

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES / UTILISATION :

Colle en dispersion aqueuse mono composante destinée au collage direct pour revêtements textiles, confection, revêtements muraux, moquette à fibres synthétiques, en jute naturel, mousse de latex, tissus de verre, carton, papier. Très bon tack initial, bon accrochage sur divers types de support et assez bonne stabilité aux vieillissements. Entièrement exempt de solvants, permet de travailler en milieu occupé. Thixotrope, se fluidifie au brassage et à l'étalement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

Base chimique	Résines synthétiques en dispersion aqueuse.
Couleur / Consistance	Blanc semi liquide
Viscosité	~ 5000 mPa.s
Densité	~ 1 g/cm ³
Valeur pH	~ 8
Outils de dépôt	Rouleau à mousse fine ou poil ras ou par pulvérisation
Temps de gommage	1 à 4 heures selon température ambiante et porosité du support.
Temps ouvert / de prise	~ 30 à 35 minutes / ~ 24 heures

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 sans dilution.
Encollage	Appliquer la colle par pulvérisation ou à l'aide d'un rouleau mousse fine ou poil ras. Consommation : 80 à 150 g/m ² . Affichage : le respect ou non du temps de gommage est directement fonction du poids des matériaux, de la température, du grammage déposé, de la porosité du support. Bonne glisse, positionnement facile, film sec transparent, traitée anticryptogamique, ne coule pas. Pouvoir piégeant élevé.
Pressage	Maroufler soigneusement le revêtement. Appuyer fermement sur les têtes de lès et les jointures longitudinales. Sur un support peu absorbant et dans les cas de dossiers non absorbants, il convient de maroufler et d'appuyer à nouveau après environ 15 minutes.
Conditions d'utilisation	Température ambiante : ≥ 18°C Température supports : ≥ 15°C / HR : < 70%
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 au frais (+15°C à +25°C) en emballage d'origine fermé. Craint le gel.
Conditionnement	Seaux plastiques de 20 kg net.
Précautions d'emploi	Eviter le contact direct et prolongé du produit avec la peau. Porter des gants et des lunettes de protection. Ne pas rejeter les restes de colle ou les eaux de lavage.
Etiquetage / Risques	Aucun étiquetage spécifique n'est requis. Prendre les précautions d'usage pour la manipulation de colles dispersions et consulter la Fiche de Données de Sécurité.
Toxicité	Aucun étiquetage spécifique n'est requis.
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.