

UTILISATION : Colle en milieu solvant spécialement destinée au collage de PVC rigide ou plastifié sur divers types de matériaux tels que les métaux, le verre, la céramique ainsi que d'autres matières plastiques rigides. Convient également pour le collage d'ABS, de polymétacrylate, de polycarbonate, de dérivés cellulosiques ainsi que de tous supports absorbants et fibreux.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

| | |
|---------------------------|---|
| Base | : Caoutchoucs synthétiques en dissolution dans des solvants organiques inflammables |
| Couleur | : Transparent, jaunâtre |
| Consistance | : Liquide, facilement applicable par rouleau ou au pinceau |
| Densité | : Environ 0,94 g/cm ³ |
| Extrait Sec | : Environ 27,0 % en poids |
| Viscosité | : Environ 3000 mPas (Brookfield) |
| Film de colle | : Le film presque incolore et élastique présente une bonne prise initiale ainsi qu'une bonne tenue à l'humidité, aux huiles et plastifiants et à des températures allant jusqu'à +60 °C. On peut améliorer les propriétés de la colle en y ajoutant 5 à 10 % de catalyseur. |
| Catalyseur | : CORACUR TP 75, TH 240 ou TR 250 |
| Dilution/Nettoyage | : Utiliser exclusivement notre CORASOLV R 100 |

MISE EN OEUVRE :

Préparation des surfaces : Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, exemptes de poussière ou de tout corps gras. Stocker les matériaux et travailler dans des locaux secs et chauffés.

Préparation de la colle : Lorsqu'on recherche des résistances et des tenues particulières, nous recommandons d'utiliser la colle avec du catalyseur. Rajouter le catalyseur (5 à 10 %) dans la colle puis agiter énergiquement pour bien homogénéiser. Le mélange ainsi réalisé a un pot-life de 6 à 8 heures et doit impérativement être utilisé en totalité durant ce laps de temps.

Encollage : Appliquer un film de colle fin et régulier sur les deux matériaux à assembler. Après le temps d'aération afficher les deux matériaux. Le temps ouvert ainsi que le temps d'aération est fonction de la température ambiante, de l'épaisseur de la couche appliquée et du pouvoir absorbant des supports. L'affichage s'effectue lorsque le film de colle est encore légèrement poissant mais ne reste plus collé au doigt. Il est également possible d'utiliser la colle par réactivation thermique du film sec à une température d'environ + 70°C. Pour des assemblages dont l'un des matériaux au moins est absorbant, il est possible, dans certains cas, de travailler en simple encollage (une seule face) et affichage sur la colle humide du contre-matériau.

RECOMMANDATIONS PARTICULIERES :

Stockage : jusqu'à 12 mois au frais (10 à 25°C) et au sec dans l'emballage d'origine non ouvert

Précautions pour votre sécurité : Eviter le contact direct du produit non polymérisé. Le port de gants et de lunettes de protection est conseillé. Le produit est conforme aux normes européennes actuellement en vigueur.

Inflammabilité : Facilement inflammable

Toxicité : Nocif

Néant signifie que le produit ne contient pas de substances nocives ou toxiques dans des proportions nécessitant un étiquetage de danger spécifique. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter la Fiche de Données de Sécurité que nous tenons à votre disposition sur simple demande écrite.

Note à l'utilisateur : 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 vous conseillons vivement de déterminer par des essais, sur vos matériaux et selon votre application spécifique, si le produit 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.