

**UTILISATION :** Colle contact ininflammable destinée à l'assemblage de supports métalliques et de matières plastiques de type ABS, PVC souple ou rigide, Polyester, Etc. Convient également pour des supports en bois ou dérivés et peut être utilisée en mono-composant ou de préférence en bi-composants avec 5 % de catalyseur CORACUR TH 240 pour obtenir une bonne tenue température de l'ordre de + 110 °C.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

<b>Base</b>	: Résines synthétiques en dissolution dans des solvants ininflammables
<b>Couleur</b>	: Translucide
<b>Extrait sec</b>	: Environ 26 %
<b>Consistance</b>	: Liquide facilement applicable à la spatule ou au pinceau
<b>Densité</b>	: Environ 1,30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosité</b>	: Environ 850 mPa.s (Brookfield)
<b>Consommation</b>	: Environ 120 à 150 g / m <sup>2</sup> humide par face
<b>Temps de séchage</b>	: De l'ordre de 5 à 10 minutes selon l'épaisseur déposée
<b>Temps ouvert</b>	: Ne pas dépasser 5 minutes. Il est conseillé de travailler par réactivation thermique.
<b>Caractéristiques du film</b>	: Souple et ferme. Bonne tenue à l'humidité et à la température avec 5 % de TH 240.
<b>Température d'utilisation</b>	: De + 15 °C à + 35 °C
<b>Nettoyage</b>	: Utiliser exclusivement notre CORASOLV MB

**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 chauffés pour éviter des variations de température trop importantes qui pourraient entraîner un dépôt d'humidité par condensation.

**Application :** Mélanger la colle et le catalyseur mentionné ci-dessus de façon à obtenir un mélange parfaitement homogène qui doit impérativement être utilisé dans les 8 heures. La colle est ensuite déposée par rouleau, racle ou pinceau sur les deux faces à assembler. Respecter un temps d'aération suffisant pour permettre l'évaporation complète des solvants avant de procéder à l'affichage. Dès que les solvants sont évaporés, il faut afficher et presser immédiatement les deux matériaux en exerçant une bonne pression de contact. Le temps de séchage peut être sensiblement réduit par l'apport d'une source de chaleur du type infrarouge, ventilation d'air chaud, etc. Veiller à ne pas dépasser le temps ouvert, ce qui pourrait sérieusement abaisser le niveau de tenue ou procéder par réactivation thermique des deux faces à une température de +60 à +70 °C dans les 2 heures qui suivent l'application. Il est également possible de réaliser un pressage à chaud aux mêmes températures. Dès refroidissement les pièces sont manipulables et peuvent subir de légères contraintes. La prise finale n'est généralement atteinte qu'en 48 Heures.

**RECOMMANDATIONS PARTICULIERES :**

**Stockage :** jusqu'à 9 mois au frais (20 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, d'un masque et de lunettes de protection est vivement conseillé. Veiller à une bonne aération des postes de travail. Le produit est étiqueté conformément aux normes européennes actuellement en vigueur.

**Inflammabilité :** Néant      **Toxicité :** Nocif, contient du chlorure de méthylène

Néant signifie que le produit ne contient pas de substances inflammables 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 nullement de notre domaine d'influence. Nous vous conseillons vivement de déterminer par des essais, sur vos matériaux et selon votre application spécifiques, 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.