

**UTILISATION :** Colle en milieu solvant spécialement destinée au collage de nombreuses matières plastiques entre elles ou sur des supports métalliques. Le produit présente une bonne tenue sur divers matériaux tels que PVC souple ou rigide, ABS, PS choc, ASA, SAN, aluminium, etc. Pour les autres matières plastiques rigides il est souhaitable de réaliser des essais préalables dans le but de s'assurer de la bonne tenue et de la compatibilité de celles-ci avec la colle et ses solvants. Par ailleurs, cette colle se caractérise par une excellente stabilité aux rayons UV, sans subir de jaunissement du film dans le temps.

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

- Base** : Résines synthétiques en dissolution dans des solvants organiques inflammables  
**Couleur** : Transparent, incolore  
**Consistance** : Thixotrope, facilement extrudable  
**Densité** : Environ 0,95 g/cm<sup>3</sup>  
**Extrait Sec** : Environ 42,0 % en poids  
**Viscosité** : Environ 8 000 mPas (Brookfield RVT)  
**Film de colle** : Le film est incolore et dur. Il présente une bonne prise initiale ainsi qu'une bonne tenue à l'humidité et à des températures allant jusqu'à +85°C. Film non jaunissant.  
**Dilution/Nettoyage** : Utiliser exclusivement notre solvant 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.

**Encollage** : Appliquer la colle par extrusion en une couche régulière sur l'une, ou mieux, sur les deux faces à assembler. Procéder immédiatement à l'affichage des deux matériaux en prenant soin d'exercer une bonne pression de contact pour assurer un transfert de colle régulier. Pour certaines matières plastiques très fines ou sensibles aux solvants, il est préférable d'encoller les deux faces et de respecter un temps d'aération qui est généralement de l'ordre de 1 à 2 minutes maximum avant de procéder à l'affichage. Ce temps peut même être inférieur si le film de colle déposé est très fin.

#### **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. Veiller à une bonne aération / aspiration des postes de travail. Le produit est étiqueté conformément aux normes européennes actuellement en vigueur.

**Inflammabilité** : Facilement inflammable

**Toxicité** : Irritant

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 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.