

UTILISATION : Solvant spécial pour la dilution et le nettoyage des colles de type caoutchouc SBR, SBS ou SIS "CORACOLLE". Ce solvant est très volatile et facilement inflammable. Il n'agresse pas le polystyrène expansé ou extrudé. Produit particulièrement recommandé pour le dégraissage de supports sensibles du fait qu'il n'agresse pas la plupart des laques et peintures sèches durant un temps de contact court (séchage rapide).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Base	: Hydrocarbures aliphatiques
Couleur	: Incolore
Vitesse de séchage	: Très rapide
Consistance	: Très Liquide
Point éclair	: Inférieur à 21 °C
Densité	: Environ 0,70 g/cm ³
Caractéristiques	: Excellente solubilité des caoutchoucs styréniques

MISE EN OEUVRE :

Application : Pour le nettoyage ou la dilution de toutes colles à base de caoutchouc styréniques. Convient également pour le nettoyage de graisses, goudron, etc. sur des supports peints tels que les bas de caisse automobiles, profilés laqués, etc. Il est possible d'utiliser ce solvant pour des applications manuelles en prenant les précautions d'usage lors des manipulations. Ce solvant n'agresse pas les joints d'étanchéité des machines qui sont en Polypropylène, EPDM ou PTFE.

RECOMMANDATIONS PARTICULIERES :

Stockage : jusqu'à 24 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 avec le produit liquide. Le port de gants et de lunettes de protection est conseillé. Veillez à une bonne aération des postes de travail. Le produit est étiqueté conformément aux normes européennes actuellement en vigueur.

Inflammabilité : facilement inflammable

Toxicité : nocif

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.