

FICHE TECHNIQUE

Edition 02 / 03.2007

ACRODIS CL**CARACTERISTIQUES GENERALES / DOMAINE D'UTILISATION :** Solvant ininflammable pour diverses colles

Mélange de solvants ininflammables spéciaux, particulièrement adapté pour diluer diverses colles en milieu solvants chlorés après un certain temps d'ouverture des emballages et évaporation partielle des solvants initialement contenus dans la colle pour les rendre à nouveau plus facilement applicables. Ce mélange est aussi approprié au nettoyage de taches et des outils souillés par ces familles de colles et peut convenir d'autre part au nettoyage et dégraissage de certains matériaux thermoplastiques ou métalliques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

Base chimique	Mélange de solvants organiques chlorés spécialement adapté aux colles de diverses bases en dissolution dans des solvants chlorés.
Couleur	Incolore
Consistance	Très liquide, facile à mélanger
Densité	~ 1,36 g/cm ³
Vitesse de séchage	Très rapide / exempt de solvants lourds
Viscosité Brookfield RVT	Non applicable
Temps ouvert	Selon les données de la colle d'origine / pas d'influence significative
Caractéristiques	Excellente solubilité des polyuréthanes.

PREPARATIONS ET MISE EN OEUVRE :

Matériaux et Surfaces	Les matériaux et surfaces à coller doivent être propres, secs, exempts de poussière et de tous corps gras ; se référer aux Fiches d'Informations Produits des colles. Stocker les matériaux et travailler dans des locaux chauffés. Pour le nettoyage de résidus de colle sur des surfaces sensibles il est fortement recommandé de procéder à un essai préalable dans une zone non visible de façon à vérifier qu'il n'y ait aucune altération ou agression excessive de la surface (important notamment sur certaines matières thermoplastiques) Si besoin, consulter nos services techniques.
Mise en oeuvre	Doser et verser de façon progressive la quantité nécessaire de solvant (généralement de l'ordre de 5% à 20%) dans la colle puis mélanger soigneusement jusqu'à obtention d'un mélange parfaitement homogène. Appliquer ensuite la colle selon une méthode appropriée et les instructions de la Fiche Technique de la colle utilisée à la base.

RECOMMANDATIONS / STOCKAGE / HYGIENE & SECURITE :

Stockage	≤ 36 mois au frais (5°C à 25°C) dans l'emballage d'origine.
Conditionnement	Bidons métalliques de 16 kg.
Précautions d'emploi	Eviter le contact direct et prolongé du produit avec la peau. Porter des gants et des lunettes de protection. Veiller à une bonne aération/aspiration des postes de travail.
Etiquetage / Risques	<u>Inflammabilité</u> : néant - Prendre les précautions d'usage pour la manipulation de produits chimiques (ventilation, interdiction de fumer, etc.) et consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation (à votre disposition sur demande).
Toxicité / Marquage	Xn - Nocif / N - Dangereux pour l'environnement
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.