

FICHE TECHNIQUE

Edition 02 / 02.2010

ACRODIS J4

CARACTERISTIQUES GENERALES / DOMAINE D'UTILISATION : *solvant spécial nettoyage encre, sérigraphie*

Mélange de solvants exempt de toluène et particulièrement adapté pour nettoyer les encres de sérigraphie, trace de marqueur, crayon etc. Convient également pour le nettoyage de surface thermo plastique, solvant non toxique pour l'environnement, pas d'étiquetage requis.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

Base chimique	Mélange de solvants organiques inflammable
Couleur	Incolore
Consistance	Très liquide,
Densité	~ 0,85 g/cm ³
Vitesse de séchage	moyenne
Viscosité Brookfield RVT	~1 mPas à 25 °C (Brookfield)
Point éclair	~15 °C
Caractéristiques	Adapté surtout pour les encres. Nettoie, dégraisse et laisse un brillant, odeur orange

PREPARATIONS ET MISE EN OEUVRE :

Matériaux et Surfaces	Pour le nettoyage de résidus d'encre 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	Appliquer sur un chiffon propre en retournant celui-ci à chaque passage afin d'enlever le maximum d'encre ou de saletés. Essuyer et lustrer avec un chiffon sec et doux.

RECOMMANDATIONS / STOCKAGE / HYGIENE & SECURITE :

Stockage	≤ 36 mois au frais (5 °C à 25 °C) dans l'emballage d'origine.
Conditionnement	Bouteilles de 1 litre (x10), bidons métalliques de 5 ou 12.5 litres, fûts de 200 litres.
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	F inflammable -
Toxicité / Marquage	Non toxique 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.