

FICHE TECHNIQUE

Edition 02 / 03.2007

ACRODIS AH-C**CARACTERISTIQUES GENERALES / DOMAINE D'UTILISATION :** Mélange solvants pour colles contact PU

Mélange de solvants facilement inflammables destiné exclusivement à la dilution ou au nettoyage des encolleuses utilisant la colle ACRObond HC 290. Mélange d'hydrocarbures aromatiques, d'alcool et de solvants cétoniques à vitesse de séchage moyen présentant une très bonne solubilité des résines époxy.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

Base chimique	Mélange de solvants organiques facilement inflammables.
Couleur	Incolore
Consistance	Très liquide
Densité	Environ 0,89 g/cm ³
Vitesse de séchage	Moyenne
Composition des solvants	Hydrocarbures aromatiques, alcool et cétoniques.
Température d'application	A partir de + 10 °C jusqu'à + 30 °C en prenant les précautions d'usage relatives à la manipulation de produits facilement inflammables ou nocifs.
Particularités	Très bon solvant des caoutchoucs/résines principalement de base époxy.

PREPARATIONS ET MISE EN OEUVRE :

Manipulation	Ne pas utiliser de mélanges solvants sur des pièces chauffées, ce qui augmenterait sensiblement l'évaporation et l'émanation de vapeurs nocives et inflammables pouvant former dans certaines concentrations des mélanges explosifs (voir FDS). Eviter d'une façon générale l'accumulation de charges électrostatiques lors de l'utilisation ou d'éventuels transvasements (mise à la terre recommandée). Lors de la manipulation veiller à assurer une aération / ventilation efficace et ne pas fumer.
Application	Le mélange ACROdis A-HC peut être utilisé pour diluer la colle ACRObond HC 290 ainsi que pour le nettoyage des cylindres gravés de l'encolleuse à rouleau et des pièces attenantes polluées par la colle.

RECOMMANDATIONS / STOCKAGE / HYGIENE & SECURITE :

Stockage	24 mois au frais (+5 °C à +25 °C) en emballage d'origine non ouvert.
Conditionnement	Bidons métalliques de 12,5 litres ou fûts métalliques de 200 litres à bonde.
Restriction d'usage	Produit exclusivement destiné à un usage professionnel.
Précautions d'emploi	Eviter tout contact direct et prolongé avec le produit. Porter des gants de protection. Veiller à une aération suffisante des postes de travail, porter un appareil respiratoire adapté le cas échéant. Consulter impérativement la Fiche de Données de Sécurité avant tout emploi.
Etiquetage / Risques	Prendre les précautions d'usage pour la manipulation des produits contenant des solvants <u>facilement inflammables</u> et consulter la Fiche de Données de Sécurité qui est à votre disposition sur simple demande écrite.
Toxicité	Xn - Nocif
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.