

## CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES / UTILISATION

**Nettoyant très faiblement agressif, séchage lent**

Mélange de solvants très faiblement agressif et moyennement volatil, principalement adapté pour le nettoyage de résidus de certaines colles en milieu aqueux, solvants ou thermofusibles (hot-melt). Ce mélange est aussi approprié au nettoyage de divers outils, notamment les outils de coupes, les presses, etc. souillés par ces mêmes familles de colles et peut convenir au nettoyage de diverses pièces en matières thermoplastiques sensibles aux attaques de solvants ou de métaux pré-laqués sans altération notable de leur surface. Nous recommandons cependant de procéder à des essais préalables pour vous assurer que le produit est bien adapté aux matériaux en présence et à l'utilisation envisagée.


## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Mélange de solvants organiques facilement inflammables.
<b>Point éclair</b>	< 0°C
<b>Vitesse de séchage</b>	Moyenne à lente
<b>Couleur</b>	Incolore
<b>Consistance</b>	Très liquide
<b>Densité</b>	~ 0,78 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosité Brookfield RVT</b>	Non applicable (< 5 mPa.s)
<b>Caractéristiques</b>	Bonne solubilité à température ambiante de nombreuses colles aqueuses, en milieu solvants ou thermofusibles ainsi que de certains caoutchoucs (essentiellement styréniques) et diverses résines (hydrocarbonées ou colophanes).

## PRÉPARATIONS ET MISE EN ŒUVRE

<b>Matériaux et Surfaces*</b>	Les matériaux et surfaces à coller doivent être de qualité constante, propres, secs, exempts de poussière et de tous corps gras. Stocker les matériaux et travailler dans des locaux secs et tempérés. Consulter nos services techniques pour les traitements de surfaces éventuellement nécessaires en fonction des matériaux à coller ou en cas de résistances et besoins particuliers. Pour les matières non habituelles ou en cas de doute relatif à la qualité ou composition de la matière plastique, réaliser impérativement des essais préalables. Attention: certains plastiques peuvent être particulièrement sensibles aux microfissurations sous tension en contact de produits chimiques (selon utilisation, des essais préalables sont requis).
<b>Mise en œuvre</b>	Pour le nettoyage de résidus de colle sur des surfaces sensibles, il est impérativement recommandé de procéder à des essais préalables en fonction de vos propres contraintes ou cahier des charges spécifiques. Appliquer une quantité suffisante de produit sur un chiffon propre et nettoyer aussitôt les outils ou surfaces à traiter sans frotter excessivement. Prendre les précautions d'usage relatives à la mise en œuvre et à l'inflammabilité des produits (consulter avant utilisation la Fiche de Données de Sécurité à cet effet) pour éviter tous problèmes d'électricité statique, etc. Dans le cas de couches anciennes ou relativement épaisses à éliminer, plutôt que de frotter, il est recommandé de laisser d'abord un chiffon bien imprégné sur la partie à traiter pendant plusieurs minutes afin de ramollir les résidus. Veiller aussi à renouveler régulièrement les chiffons pour éviter toute saturation et de redéposer ainsi les résidus sur la surface à nettoyer. Pour les opérations de dégraissage avant mise en peinture ou collage, il est généralement recommandé d'utiliser un solvant plus volatil tel que notre Acrodis H; si besoin, consulter nos services techniques.

## RECOMMANDATIONS / STOCKAGE / HYGIENE & SECURITE

<b>Stockage / DDM</b>	36 mois (≥ +5°C et ≤ +25°C) hors gel, au frais et sec, dans son emballage d'origine non ouvert.
<b>Packaging Transport</b>	Bidons de 12,5 litres et fûts de 200 litres en conditionnement standard. Autres conditionnements possibles sur demande. Classification ADR: UN 1993 - LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. (Ethanol, Hydrocarbures en C6-C7 et C9-C11), Classe 3, groupe d'emballage II - DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT.
<b>Précautions d'emploi</b>	Avant la première utilisation, consulter la Fiche de Données de Sécurité disponible sur simple demande sous: info@acrom.fr Pictogrammes d'obligation du port d'équipements de protection individuelle (EPI): 
<b>Etiquetage règlement CLP</b> Pictogrammes & Mentions d'avertissement	Mentions de danger: Liquide et vapeurs très inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Contient: Ethanol, hydrocarbures en C6-C7 et C9-C11, Terpène d'orange. Peut produire une réaction allergique. Conseils de prudence et indications complémentaires: voir détails sur FDS. Informations générales: Prendre les précautions d'usage pour la mise en œuvre de produits chimiques. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Eviter tout contact direct avec la peau. Porter des gants & des lunettes de protection. Produit destiné exclusivement à l'utilisation des professionnels.
<b>Informations générales</b>	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.