

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES / UTILISATION

Nettoyant polyvalent, séchage moyen, faiblement agressif.

Solvant moyennement volatil et faiblement agressif, principalement adapté pour le nettoyage de résidus de certaines colles contact (SBR-SBS-SIS) en milieu solvants ou thermofusibles (hot-melt PSA). Ce mélange est aussi approprié au nettoyage de divers outils, notamment les outils de coupes, 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, etc. sans altération de leur surface. Nous recommandons cependant de procéder à des essais préalables pour s'assurer que le produit est bien adapté aux matériaux en présence et à l'utilisation envisagée.







CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT:

Base chimique	Solvant organique inflammable, faiblement agressif et spécialement adapté aux colles contact à base de caoutchoucs styréniques en dissolution ou thermofusibles.
Point éclair	> 40°C
Vitesse de séchage	Moyenne
Couleur	Incolore
Consistance	Très liquide
Densité	~ 0,76 g/cm ³
Viscosité Brookfield RVT	Non applicable (< 5 mPa.s)
Caractéristiques	Bonne solubilité à température ambiante de la plupart des caoutchoucs styréniques et de diverses résines (hydrocarbonées ou colophanes).

PREPARATIONS ET MISE EN OEUVRE:

Matériaux et Surfaces	En règle générale, les matériaux et surfaces à coller doivent être de qualité constante, propres, secs, exempts de poussière et de tous corps gras; se référer essentiellement aux Fiches Techniques des colles utilisées. Stocker les matériaux et travailler dans des locaux secs, chauffés.
Mise en œuvre	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:

Stockage	≤ 36 mois (≥ +5°C et ≤ +30°C) hors gel, au frais et sec, dans l'emballage d'origine non ouvert.
Packaging Transport 	Bidons de 12,5 litres et fûts de 200 litres ou 157 kg en conditionnement standard. Autres conditionnements possibles sur demande. Classification ADR: UN 3295 (HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.) - Classe 3, III.
Précautions d'emploi	Avant la première utilisation, consulter la Fiche de Données de Sécurité. Pictogrammes d'obligation du port d'équipements de protection individuelle:   
Etiquetage règlement CLP Pictogrammes/Mentions de danger:   GHS02 GHS08 Danger	Mentions de danger: Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Conseils de prudence: consulter les 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 industrielle / des professionnels.
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.