

FICHE TECHNIQUE

Edition 02 / 2016.09

ACRODIS E**CARACTERISTIQUES GENERALES / UTILISATION:** **Nettoyant pour profilés en PVC rigide blanc, très agressif.**

Solvant / nettoyant prêt à l'emploi, spécialement mis au point et particulièrement adapté pour le rattrapage de légères rayures sur des profilés blancs dans la menuiserie PVC (attention: ne pas l'utiliser sur profilés teintés ou décors tels que les films Renolit™). Pour l'élimination de traces de marqueur, de crayon gras, etc. sans attaquer et altérer la surface du profilé tout en laissant une légère brillance résiduelle, nous recommandons d'utiliser exclusivement notre solvant Acrodís E2 qui est particulièrement adapté à cet usage ou notre Acrodís H, non agressif, pour tous les profilés teintés, filmés ou laqués.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT:

Base chimique	Mélange de solvants organiques facilement inflammables.
Couleur	Incolore.
Odeur	Caractéristique.
Consistance	Très liquide (< 5 mPa.s)
Densité	~ 0,90 g/cm ³
Vitesse de séchage	Rapide
Point éclair	- 4°C
Caractéristiques	Nettoyant à très fort pouvoir de dissolution.

PREPARATIONS ET MISE EN OEUVRE:

Matériaux et Surfaces Préparation	Le solvant Acrodís E est prêt à l'emploi. Il peut être mis en œuvre directement à l'aide d'un chiffon ou papier doux non teintés qui doivent être renouvelés régulièrement ou à l'aide de notre pulvérisateur pneumatique V94 rechargeable à l'air comprimé qui permet une pulvérisation directe sur les surfaces sans utilisation de gaz propulseurs extrêmement inflammables ou néfastes à l'environnement.
Mise en œuvre	Pour les applications sur profilés de fenêtres en PVC rigide blanc exclusivement (ne pas l'utiliser sur profilés teintés, filmés ou laqués), il est important de particulièrement bien saturer un chiffon doux (non teinté) de solvant, d'effectuer quelques brefs passages sans frotter longuement. Les rayures peu profondes disparaissent assez rapidement sous l'effet de la dissolution superficielle. Laisser ensuite sécher quelques instants avant de repasser avec un chiffon imbibé de notre nettoyant faiblement agressif référencé Acrodís E2. N'utiliser que le nettoyant non agressif Acrodís H sur tous profilés teintés, filmés, laqués ou autres matières thermoplastiques sensibles à la micro-fissuration. Pour d'autres applications telles que le nettoyage de résidus de colles / peintures sur des surfaces sensibles il est impératif 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. 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	Bouteilles de 1 litre par cartons de 10, bidons métalliques de 5 ou 12,5 litres, fûts de 200 litres. Autres conditionnements sur demande. Classification ADR: UN 1173 - Classe 3, groupe d'emballages II.
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:	Mentions de danger: Liquide et vapeurs inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. 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.