

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES / UTILISATION

Nettoyant polyvalent pour profilés PVC, faiblement agressif.

Solvant / nettoyant prêt à l'emploi, spécialement mis au point et particulièrement adapté pour le nettoyage de profilés dans la menuiserie plastique PVC sans éliminer de façon excessive, les stabilisants entrant dans la composition de cette matière plastique. Le nettoyant / solvant Acrodis E2 est très efficace pour éliminer toutes traces de marqueur, de crayon gras, etc. sans attaquer et altérer la surface du profilé tout en laissant une légère brillance résiduelle. Pour rattraper des rayures dans les profilés en PVC rigide blanc, nous recommandons d'utiliser préalablement sur des zones restreintes, notre solvant agressif Acrodis E.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT:

Base chimique	Mélange de solvants organiques facilement inflammables.
Couleur	Incolore.
Odeur	Caractéristique.
Consistance	Très liquide (< 5 mPa.s)
Densité	~ 0,89 g/cm ³
Vitesse de séchage	Moyen à rapide
Point éclair	- 4°C
Caractéristiques	Elimine les traces d'encre, de marqueur et de crayon sans ternir la surface.

PREPARATIONS ET MISE EN OEUVRE:

Matériaux et Surfaces Préparation	Le solvant Acrodis E2 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 en PVC rigide blanc dans la menuiserie PVC il est important de bien saturer le chiffon de solvant, d'effectuer un premier passage pour enlever les traces de marqueur, etc. et surtout de changer de chiffon régulièrement afin de ne pas étaler l'encre ou les corps gras sur le profilé. Si les taches sont tenaces, il est possible d'insister avec le chiffon sans risquer d'altérer ou de ternir le profilé. Pour rattraper des rayures sur les profilés en PVC rigide blanc, nous recommandons d'utiliser préalablement sur des zones restreintes, notre solvant agressif Acrodis E à cet effet. Pour d'autres applications telles que le nettoyage de résidus de colles / peintures 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 et supports peints, enduits ou filmés, etc.). 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 1993 (LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A.) - 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.