

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES / UTILISATION

Diluant / nettoyant colle et peinture PU

Mélange de solvants spéciaux, particulièrement adapté pour diluer les colles polyuréthanes en milieu solvants après un certain temps d'ouverture des emballages et évaporation partielle des solvants initialement contenus dans la colle pour les rendre à nouveau plus facilement applicables. Ce mélange est aussi approprié au nettoyage de taches et des outils souillés par cette famille de colles et peut convenir d'autre part au nettoyage et dégraissage de certains matériaux thermoplastiques comme le PVC.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

Base chimique	Mélange de solvants organiques facilement inflammables spécialement adapté aux colles contact à base de caoutchouc polyuréthane en dissolution.
Couleur	Incolore
Consistance	Très liquide, facile à mélanger
Densité	~ 0,80 g/cm ³
Vitesse de séchage	Rapide / exempt de solvants lourds
Viscosité Brookfield RVT	Non applicable
Temps ouvert	Selon les données de la colle d'origine / pas d'influence significative
Caractéristiques	Excellente solubilité des polyuréthanes.

PREPARATIONS ET MISE EN ŒUVRE :

Matériaux et Surfaces	Les matériaux et surfaces à coller doivent être propres, secs, exempts de poussière et de tous corps gras ; se référer aux Fiches d'Informations Produits des colles. Stocker les matériaux et travailler dans des locaux chauffés. Pour le nettoyage de résidus de colle 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) Si besoin, consulter nos services techniques.
Mise en œuvre	Doser et verser de façon progressive la quantité nécessaire de solvant (généralement de l'ordre de 5% à 20%) dans la colle puis mélanger soigneusement jusqu'à obtention d'un mélange parfaitement homogène. Appliquer ensuite la colle selon une méthode appropriée et les instructions de la Fiche Technique de la colle utilisée à la base.

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.   GHS02 GHS07 Danger
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.