

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES / UTILISATION

Mélange solvants pour colles Néoprènes®

Mélange de solvants exempt de toluène et particulièrement adapté pour diluer les colles polychloroprènes pour les rendre plus facilement applicables après un certain temps d'ouverture des emballages et évaporation partielle des solvants contenus dans la colle. Convient également pour le nettoyage de traces de colles fraîches sur le matériel de dépose.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

Base chimique	Mélange de solvants organiques facilement inflammables spécialement adapté aux colles à base de caoutchouc Néoprène en dissolution. Exempt de toluène.
Couleur	Incolore
Consistance	Très liquide, facile à mélanger
Densité	~ 0,78 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 polychloroprènes.

PREPARATIONS ET MISE EN OEUVRE :

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 oeuvre	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 au frais (5°C à 25°C) dans l'emballage d'origine.
Conditionnement	Bouteilles de 1 litre (x10), bidons métalliques de 5 ou 12 litres, fûts de 200 litres.
Précautions d'emploi 	Eviter le contact direct et prolongé du produit avec la peau. Porter des gants et des lunettes de protection. Veiller à une bonne aération/aspiration des postes de travail. 
Etiquetage règlement CLP <i>Pictogrammes/Mentions de danger:</i>  Danger	<i>Mentions de danger: Liquide et vapeurs très inflammables. 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.</i> <i>Conseils de prudence: voir 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.</i>

Nettoyage des outils	Utiliser de préférence notre mélange solvants Acrodis CR-TF avant polymérisation du mélange.
-----------------------------	--

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.
-------------------------------	---