

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES / UTILISATION

Solvant volatile, non agressif

Mélange de solvants volatiles et non agressif, adapté pour diluer certaines colles contact (SBR, CR) 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 ces familles de colles et peut surtout convenir au nettoyage et au dégraissage avant collage ou mise en peinture, de très nombreux matériaux thermoplastiques même sensibles, de métaux pré-laqués, cuir etc. sans altération de la surface.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

| | |
|---------------------------------|---|
| Base chimique | Mélange de solvants organiques facilement inflammables, non agressif spécialement adapté aux colles contact à base de caoutchoucs styréniques en dissolution. |
| Couleur | Incolore |
| Consistance | Très liquide, facile à mélanger |
| Densité | ~ 0,74 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 | Bonne solubilité des caoutchoucs styréniques, excellent pouvoir dégraissant. |

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. Pour le dégraissage avant mise en peinture ou collage il est recommandé de changer fréquemment de chiffon ou de papier absorbant afin de conserver un maximum d'efficacité. 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 12,5 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> | 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. Conseils de prudence: voir FDS. Informations générales: Prendre les précautions d'usage pour la mise en oeuvre 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. |
|-------------------------------|---|