

Diluant 821.0

Domaine d'application

- Nettoyant pour nos colles à solvants à base de polyester et PUR telles que nos colles industrielles KLEIBERIT 257, 261 et 265.0.
- Nettoyant pour machines, installations et appareils d'application manuels utilisés pour les colles industrielles KLEIBERIT.
- Combiné aux colles industrielles KLEIBERIT 257 et 261 il sert aussi au prétraitement (en tant que primaire) de profilés métalliques et PVC (par exemple PVC, ABS, aluminium et profilés métalliques).

Caractéristiques du produit

| | |
|-------------------------|---|
| Base: | hydrocarbure chloré |
| Densité: | env. 1,33 g/cm ³ |
| Viscosité: | fluide |
| Identification : | Soumis à une identification selon les règles en vigueur en Union Européenne, contient du dichlorométhane (consulter notre fiche de données de sécurité) |

Mise en œuvre

- a) du diluant
Pour diluer nos colles 257, 261 et 265.0 ajouter le diluant 821.0 et remuer de préférence avec un mélangeur manuel avec agitateur à hélice pendant environ 10 minutes.

Pour la préparation de petites quantités, ajouter le diluant 821.0 rapidement dans la colle et remuer avec une spatule. La quantité de diluant ajouté ne doit pas dépasser 5 %.

- b) du primaire
Si le diluant est utilisé pour le prétraitement (en tant que primaire), ajouter 1 part de colle à 8-10 parts de diluant 821.0, puis mélanger comme décrit ci-dessus.

- c) du nettoyant
Si le diluant est utilisé en tant que nettoyant, nettoyer les applicateurs manuels (pinceaux, spatules etc.) dans un bain de diluant. Remplir le pistolet d'application avec une petite quantité de diluant 821.0 et pulvériser.
Pour les rouleaux d'application, enlever les restes de colle avec un pinceau et du diluant 821.0

Conditionnement

| | |
|------------------------|------------|
| Jerrycan métallique de | 4,5 kg net |
| Bidon métallique de | 35 kg net |
| Fût métallique de | 268 kg net |

Stockage

Le diluant KLEIBERIT 821.0 pour PUR peut être stocké pendant 1 an environ dans son emballage d'origine fermé hermétiquement.

Le conteneur peut être sous pression, surtout à des températures élevées (>25°C) ainsi qu'après le transport. C'est pourquoi il faut porter le produit à température ambiante et bien remuer avant utilisation.

Stocker au frais et au sec (pas au-delà de +30°C).
Ne pas exposer au rayonnement solaire direct !

TC1215 ; remplace les versions précédentes

Elimination des déchets

Les déchets de colle et les emballages doivent être éliminés ou évacués selon les prescriptions des autorités nationales et locales. Nos emballages sont recyclables.

Service

Notre Service Technique se tient à votre entière disposition pour résoudre vos problèmes de collage. Les indications données ci-dessus se fondent sur nos expériences actuelles et sont à considérer comme informations sans engagement de notre part. Nous vous recommandons de procéder à des essais pour vérifier si notre produit convient à vos besoins. Notre garantie n'excède pas la valeur de notre produit et ne peut résulter des indications précédentes. Ceci vaut également pour les informations données gratuitement et sans engagement par notre Service Technique.