

Dissolver SP

Version: 5/09/2018

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Base | Mélange solvants |
| Consistance | Liquide |
| Densité** | Ca. 0,81 g/ml |
| Point d'éclair | Ca. -25 °C |
| Point d'ébullition | Ca. +70°C |
| Consommation (*) | 100–300 ml/m ² , par face |
| Température d'application | 5 °C → 35 °C |

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Dissolver SP est un nettoyant, diluant et dissolvant universel, sans couleur. Nettoyant pour tous les outils: brosses, spatules, pistolets, ... pour enlever les taches et fils de colle, ainsi que la colle superflue.

Caractéristiques

- Prête à l'emploi
- À effet rapide
- Application universelle
- Nettoyant pour le matériel de collage.
- Pour décoller des assemblages
- Nettoyant pour des outils
- Avec connecteur pour nettoyer le pistolet et flexible de canisters.

Applications

- Convient pour éliminer les taches de colle fraîches et nettoyer les pinceaux, spatules et spatules dentées.
- Pour décoller des assemblages
- Pour nettoyer et dégraisser les matériaux avant l'encollage.

Conditionnement

Couleur: transparent

Emballage: Aérosol de 500 ml

Durée de stockage

Se conserve au moins 24 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C.

Mode d'emploi

Méthode d'application: Spray cleaner:
Assemblez l'embout de pulvérisation. Pointe l'aérosol et spray. Laissez tremper le produit une minute et enlever avec un chiffon sec ou une spatule. Nettoyer la buse des pistolets à encoller: Assemblez l'embout de pulvérisation. Pointe l'aérosol et spray. Laissez tremper le produit une minute et enlever avec une brosse douce. Nettoyer le pistolet et le flexible d'une colle à pistoler en canister: Fermer le robinet et enlever la pression du flexible. Déconnecte le canister. Connecte le Soudal Cleaning Adaptor sur le flexible. Monter le Dissolver SP sur l'adaptateur. Ouvre le pistolet et projeter jusqu'à ce qu'un liquide transparent apparaisse (si riens apparaisse, laisse agir et essaye quelques moments plus tard). Après en démonte le Dissolver SP, vide le flexible et le pistolet. Et le pistolet est prêt pour reconnecter sur un canister.

Recommandations de sécurité

Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau. Ne pas fumer.
Plus d'information : Voir fiche de sécurité

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

Dissolver SP

Version: 5/09/2018**Page 2 sur 2****Remarques**

- Compte tenu de la large palette des matières synthétiques et de peintures disponibles sur le marché, il est recommandé d'effectuer un test préalable à un endroit discret afin de s'assurer que la surface ne risque pas d'être attaquée.
- Ne pas employer sur quelques plastiques et du polystyrène (PS).

Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.