

## 92A PVC-Ontvetter

Version: 28/02/2019

Page 1 sur 1

### Caractéristiques techniques

Base	Mélange solvants
Consistance	Liquide
Densité**	0,85 g/ml
Température d'application	5 °C → 25 °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

92A PVC-Ontvetter est un mélange de solvants incolore à faible point d'ébullition.

le nouveau mastic. Éliminer les résidus durcis avec Sealant Remover et une spatule ou une brosse dure.

### Caractéristiques

- Haut pouvoir dégraissant
- Séchage rapide

### Applications

- Nettoyage et dégraissage des supports et matériaux.
- Dégraisser le PVC.
- Élimination des taches de colle non durcies.

### Conditionnement

*Couleur:* incolore

*Emballage:* Boîte (métallique) de 1L

### Durée de stockage

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

### Supports

*Types:* PVC dur

*Condition:* propre, sec et dépoussiéré.

*Prétraitement:* Aucun traitement préalable requis.

### Mode d'emploi

*Méthode d'application:* Appliquer 92A PVC-Ontvetter avec un chiffon trempé de produit.

Toujours nettoyer avec un chiffon propre pour éviter la contamination de la surface.

Remplacer si nécessaire. Frotter toujours dans un sens. Après avoir nettoyé le support, le laisser suffisamment sécher avant d'appliquer

### Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette pour plus de détails. Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail. Ne pas fumer. Porter des gants. En cas de ventilation insuffisante, une protection respiratoire est conseillée.

### 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.

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.