

Nettoyant pour Colle 90A

Version: 02/02/2024

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Base	Solvants
Consistance	Liquide
Densité	Ca. 0,86 g/ml
Point d'éclair	7 °C
Point d'ébullition	66°C
Température d'application	15 °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

Nettoyant pour Colle 90A est un mélange de solvants incolore à faible point d'ébullition.

Caractéristiques

- Facilement inflammable
- Séchage rapide
- Haut pouvoir dégraissant

Applications

- Nettoyage et dégraissage des supports et matériaux.
- Diluer les colles de contact
- Élimination des taches de colle fraîches

Conditionnement

Couleur: incolore
Emballage: 100ml, 1 ltr

Durée de stockage

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais (Entre 5 et 25 °C), Protéger du gel.

Supports

Types: tous les supports

Prétraitement: Aucun traitement préalable requis.

Mode d'emploi

Méthode d'application: Pinceau ou chiffon doux

Recommandations de sécurité

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

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.