

Cleaner and Degreaser

Version: 16/07/2019

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Base	100% solvant d'hydrocarbure
Consistance	Liquide
Densité**	Ca. 0,75 g/ml
Potentiel hydrogène pH (texte)	Neutre
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Substances Organiques Volatiles (SOV)	97 %
Température d'application	5 °C → 30 °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

Cleaner and Degreaser est un puissant produit dégraissant et nettoyeur à séchage rapide pour toutes sortes de travaux d'entretien et de montage.

Caractéristiques

- Nettoie et dégraisse
- Ne laisse pas de résidus.
- Séchage rapide
- Tenir la bombe selon un angle de 360°.

Applications

- Convient pour nettoyer et dégraisser les éléments mécaniques. Convient aussi pour préparer les surfaces avant d'appliquer la colle ou le mastic. Pour éliminer l'excédent de mastic MS, PU ou silicone non durci, les résidus de goudron, la graisse, la cire, etc. Peut être utilisé sur la plupart des supports (métal, plastique, PVC, etc.) et ne laisse aucun résidu.

Conditionnement

Couleur: transparent

Emballage: Aérosol de 400 ml

Durée de stockage

3 ans dans son emballage fermé, en un lieu sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.

Supports

Condition: propre, dépoussiéré et dégraissé.

Tous les métaux et matières synthétiques.

Mode d'emploi

Méthode d'application: Bien secouer l'aérosol avant usage. Pulvériser à une distance de 20 cm environ. Appliquer dans la quantité souhaitée. Après application, frotter la surface à l'aide d'un chiffon propre, toujours dans le même sens. Vérifier préalablement l'absence d'une éventuelle attaque de la surface.

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.

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.

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.