

Clean All Genius Spray

Version: 8/02/2019

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Base	mélange de solvants
Consistance	Liquide
Densité**	Ca. 0,78 g/ml
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

Le spray Genius permet un jet précise et régulier. Clean All Genius Spray est un nettoyant multiusage, à séchage rapide, pour les pièces de machines, les sols et autres supports divers.

Caractéristiques

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

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: 300 ml aérosol

Odeur: Orange

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

Tous les matériaux

Mode d'emploi

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

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.