

Nettoyant pour jantes

Version: 10/03/2022

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Base	Nettoyant de mousse à base d'eau
Consistance	Liquide
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

Mousse de nettoyage concentrée de haute qualité à pulvériser afin d'obtenir des jantes propres, et un effet nettoyant durable.

et rincer abondamment.

Caractéristiques

- Nettoyer et protéger
- Ne goutte pas.
- Ne tache pas.
- Résistance extrême à la saleté.
- Propriétés de nettoyage élevées.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Applications

- Pas de formation de gouttelettes et sans changement de couleur, assurant une élimination complète de toute saleté accumulée sur les surfaces des roues.
- Convient aux jantes en aluminium et en plastique offrant d'excellentes propriétés nettoyantes Convient pour des applications verticales.

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.

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

Types: plastiques et métal

Mode d'emploi

Méthode d'application: Agiter avant utilisation et appliquer généreusement et laisser agir. Enlever la saleté avec une brosse nettoyante

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.