

## Dry Wax

Version: 16/07/2019

Page 1 sur 1

### Caractéristiques techniques

Base	A base de cire
Consistance	Liquide
Densité**	Ca. 1,02 g/ml
Matières sèches	40 %
Potentiel hydrogène pH (texte)	Ca. 7.8
Temps de séchage (*)	4 h → 5 h
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

Dry Wax est un lubrifiant de chaîne professionnel spécialement formulé à base de cire.

### Caractéristiques

- Contient de la cire
- Anti-rouille et anti-corrosion
- Antisalissant
- Protection longue durée

### Applications

- Convient pour la lubrification de chaîne de bicyclette, galets de dérailleur, cassette et plateaux.
- Convient pour les vélos de route et VTT.

### Conditionnement

*Couleur:* blanc

*Emballage:* 100ml

### Durée de stockage

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

### Supports

*Condition:* indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

### Mode d'emploi

*Méthode d'application:* Dégraisser et nettoyer la chaîne, galets du dérailleur, cassette et plateaux complètement. Assurez-vous que la

chaîne est complètement sèche. Agiter vigoureusement et ensuite appliquer Dry Wax à l'intérieur de la chaîne et en même temps faire tourner la chaîne. Appliquer suffisamment Dry Wax (2-3 couches) et sécher la chaîne avant d'appliquer la couche suivante. La chaîne doit être complètement sèche avant de prendre le départ. Poussière peut être essuyée après de la chaîne avec un chiffon sec. Puis appliquer de nouveau Dry Wax.

### Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle.

### Remarques

- Pendant de fortes pluies la cire peut être rincée.

### 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.