

# VELUREX Polish WT

Cire à base d'eau adaptée au maintien des sols en bois vernis



\* Pack 1L

## Description

VELUREX Polish WT est une émulsion aqueuse de cires industrielles à point de fusion élevé pour l'entretien de parquets en bois vernis. Grâce à sa composition, il agit également très efficacement sur les sols en caoutchouc, vinyliques, linoléums, marbre, résine, etc. (ne convient pas pour le bois non verni et les matériaux absorbants de construction). Le produit confère au sol de bonnes caractéristiques d'antistaticité. Il nourrit, régénère et parfume agréablement l'environnement.

## Caractéristiques

Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	chiffon
Dilution	eau
Quantité nécessaire	1 L / 70 m <sup>2</sup>
Stabilité au stockage	1 an <sup>(1)</sup>
Conditionnement	1 L - 5 L - 10 L - 25 L
Nettoyage des outillages	eau

1 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

## Mode d'emploi

Boîtes de 1L: Versez 3 bouchons doseurs par litre d'eau. Appliquer uniformément avec un chiffon doux et laisser sécher (20-30 min). Polir avec un chiffon doux ou des équipements spéciaux.

Utilisation recommandée 1 ou 2 fois par mois.

## Précautions

Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette du produit.

## Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

## Web link

Il faut être sûr d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:



[http://www.chimiver.com/tds/FR\\_VELUREX\\_Polish\\_WT.pdf](http://www.chimiver.com/tds/FR_VELUREX_Polish_WT.pdf)

Ces informations sont données à partir de notre meilleure connaissance technique et expérience d'application. Elles sont de caractère général et ne peuvent en aucun cas engager notre société. chaque cas spécifique devra être soumis à un test pratique de la part de di qui s'en sert. il devra s'assumer la responsabilité des résultats finaux de son travail.