

# SEAL WAX



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



## DOMAINE D'UTILISATION



## APPLICATIONS



## Description

## Domaine d'utilisation

## Avantages

## Préparation générale du support de pose

## Préparation spécifique du support de pose

## Préparation du produit

## Application du produit

## Consommations

type d'application	consommation minimale	consommation maximale	Humidité max	dilution
-	0,050	0,075	L/m <sup>2</sup>	-

## Nettoyage des outils

## Conseils utiles pour la pose

## Données techniques

► DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	Humidité max	valeur

► INFORMATIONS D'APPLICATION ET PERFORMANCES FINALES	Humidité max	Valeur

► DONNÉES TECHNIQUES	Humidité max	valeur

# SEAL WAX

## ► DONNÉES TECHNIQUES

Humidité max

valeur

## Conservation du produit

### Conditionnements

VARIANTE	CONDITIONNEMENT	ADR	CONDITIONNEMENTS COMPOSANTS PAR PALETTE
N (1)	12 flacons da 1 L	NON	30 scatole
N (1)	4 taniche da 5 L	NON	24 scatole
N (1)	bidon de 20 L	NON	24 taniche
L (2)	12 flacons da 1 L	NON	30 scatole
L (2)	4 taniche da 5 L	NON	24 scatole
L (2)	bidon de 20 L	NON	24 taniche
MAT (3)	12 flacons da 1 L	NON	30 scatole
MAT (3)	4 taniche da 5 L	NON	24 scatole
MAT (3)	bidon de 20 L	NON	24 taniche

Legenda ADR:

NO = merce NON PERICOLOSA

Note:

(1): Version normale.

(2): Cire métallisée en version brillante.

(3): Cire métallisée en version mate.

### MENTIONS LÉGALES

Les conseils sur la façon d'utiliser nos produits correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ils ne comporte pas l'assurance et / ou la prise de responsabilité sur le résultat final après. Par conséquent les clients ne sont pas exonérées de l'obligation de vérifier l'aptitude des produits à satisfaire les buts et les objectifs fixés avec des tests préliminaires. Le site contient [www.nordresine.com](http://www.nordresine.com) la dernière révision de cette fiche technique.

### ÉDITION

Émission :

Révision :