

# PU SEAL

## 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
Scellement	1,35	1,40	kg/L	-
Réalisation de profilés à gorge (pour 1 m de profilé à gorge d'un rayon de 4-5 cm)	0,5	0,6	kg/m	-

## 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

# PU SEAL

► DONNÉES TECHNIQUES	Humidité max	valeur
----------------------	--------------	--------

► DONNÉES TECHNIQUES	Humidité max	valeur
----------------------	--------------	--------

## Conservation du produit

### Conditionnements

VARIANTE	CONDITIONNEMENT	ADR	CONDITIONNEMENTS COMPOSANTS PAR PALETTE
Gris	kit (A+B) da 5,63 kg	P*	- A = 5,00 kg (fustino met.) B = 0,63 kg (barattolo)
Gris	kit (A+B) da 11,25 kg	P*	- A = 10,00 kg (fustino met.) B = 1,25 kg (barattolo)

Legenda ADR:

P\* = merce PERICOLOSA imballata in quantità limitata (confezionata come da Cap. 3.4 ADR)

### 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 conséquence 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 :