

ESTER PE



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
-	1,6	2,5	kg/m ²	-
ESTER PE/VE composant C (accélérateur)	0,1%	0,3%	-	-
ESTER PE/VE composant D (paraffine)	4%	4%	-	-

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

ESTER PE

► **DONNÉES TECHNIQUES** Humidité max valeur

► **DONNÉES TECHNIQUES** Humidité max valeur

Conservation du produit

Conditionnements

VARIANTE	CONDITIONNEMENT	ADR	CONDITIONNEMENTS COMPOSANTS PAR PALETTE
Gris	(A+B) da 5 kg	OUI	A = 4,9 kg (fustino met.) B = 0,1 kg (flacone)
Gris	(A+B) da 20 kg	OUI	A = 19,6 kg (fustino met.) B = 0,4 kg (flacone)
Transparent	(A+B) da 5 kg	OUI	A = 4,9 kg (fustino met.) B = 0,1 kg (flacone)
Transparent	(A+B) da 20 kg	OUI	A = 19,6 kg (fustino met.) B = 0,4 kg (flacone)

Legenda ADR:
SI' = merce PERICOLOSA

MENTIONS LÉGALES

Les conseils sur la façon d'utiliser nos produits correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ils ne comportent pas l'assurance et / ou la prise de responsabilité sur le résultat final après. Par conséquent les clients ne sont pas exonérés 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 la dernière révision de cette fiche technique.

ÉDITION

Émission :

Révision :