242189

Fecha de Alta 22-04-2021 Versión

## MICROCEMENT PRIMER N-ABS HARDENER



4 - 24/12/2021



FAMILLE ALTA DECORACION

LIGNE DECO MICROCEMENTO

## **DESCRIPTION ET NATURE**

Durcisseur pour MICROCEMENT PRIMER N-ABS.

## **DESTINATION**

Extérieur/intérieur

#### **PROPRIÉTÉS**

- Séchage rapide

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Referencia Color	MICROCEMENT PRIMER N-ABS HARDENER	
Rapport de mélange	2 MICROCEMENT PRIMER N-ABS : 1 N-ABS HARDENER (w)	
Aspect		
Densité	1,08± 0,05 kg/l	
Extraits secs en volume	100± 1	
Extraits secs en poids	100± 1	
Rendement approximatif par couche	En fonction de l'utilisation du produit.	

## PRÉPARATION DU SUPPORT

#### Supports neufs

Procéder selon la fiche technique MICROCEMENT PRIMER N-ABS

#### Restauration et entretien

Procéder selon la fiche technique MICROCEMENT PRIMER N-ABS

#### MODE D'EMPLOI

#### Conseils d'application

Le produit de cette fiche technique a la durée de conservation indiquée s'il est stocké dans un endroit sec, à une température comprise entre 5 et 35°C dans l'emballage d'origine.

Le produit peut cristalliser à basse température, dans ce cas, il peut être récupéré par chauffage à 50 °C et agitation ultérieure. De cette façon, il ne perd pas ses caractéristiques et conserve ses valeurs et ses propriétés.

## Diluant d'application et de nettoyage

Méthode d'application Indications de dilution

### SYSTÈME

#### Traitement par type de support

Impression Intermediaire Aspect	Impression	Intermédiaire	Aspect
---------------------------------	------------	---------------	--------

242189

Fecha de Alta 22-04-2021 Versión

# MICROCEMENT PRIMER N-ABS HARDENER



4 - 24/12/2021

## SÉCURITÉ

Ne pas manger, ni boire, ni fumer pendant l'application. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau propre. Maintenir hors de portée des enfants. Ne pas verser les résidus au tout à l'égout. Conserver le produit à l'abri, en zones sèches, et à tempèratures entre 5 et 35°C. Pour davantage d'information, consulter la fiche de sécurité du produit.

#### NOTE

Temps de stockage maximum recommandé : 12 mois depuis la fabrication dans son emballage original parfaitement fermé, à l'abri et à des températures entre 5° et 35° C

Les données ci-dessus sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoire et utilisations courantes dans des circonstances concrètes. Étant donné l'impossibilité d'établir une description spécifique pour chaque nature et état des différents fonds à peindre, il nous est impossible de garantir le résultat final optimal pour chacun des usages envisagé par l'applicateur.

#### **FORMAT**

1 Kg