

TECHNOLOGIE

Nitro

TYPE DE PRODUIT

Mastic

DESCRIPTION DU PRODUIT

Fond nitro 1K solvanté avec une bonne transparence et un bon pouvoir garnissant.

- bonne transparence
- bon pouvoir garnissant
- pores fermés
- jaunissement modéré

**COULEUR**

Transparent

20 L

DURÉE DE CONSERVATION

24mois

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver les boîtes hermétiquement fermées, dans un endroit bien aéré, avec une température contrôlée entre 10 et 30°C

TENEUR EN SOLIDE

34.4% ± 1%

DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

0,99 +/- 1%

VISCOSITÉ À LA LIVRAISON

140 ± 10 Viscosité à la livraison DIN 4 mm (sec.)

PRÉPARATION DES SUBSTRATS

Surfaces en bois brut.	P120, P150, P180
Surfaces en bois teinté	Poncer avant de teinter
Bois exotiques / bois riche en substances extractibles	Isoler avec QIS160 ou SIS130 avant.

DILUTION

TNC9101-M

PROCÉDÉ D'APPLICATION

Application par pulvérisation airmix/airless, application par pulvérisation basse / haute pression

APPLICATION

		
Pression de pulvérisation (bar)	1.5 - 2.0	110 - 130
Taille de buse (mm)	1.6 - 2.0	0.23 - 0.28
Diluant à ajouter (%)	40-45	20-40
Viscosité d'application DIN 4mm (sec.)	17-22	17-22
Épaisseur (g/m²)	90-150	90-150

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C

Sec à la poussière	Au moins 15 minutes
Sec au toucher	Au moins 40 minutes
Ponçable	Au moins 4 heures