




4100 VERNIS FOND CELLULOSIQUE

 **DEFINITION**..... Vernis à base de résine nitrocellulosique et synthétique
AFNOR T 36005 Famille 1 Classe 5a 4a

 **PROPRIETES**..... Bon pouvoir garnissant
Rapidité de séchage
Très grande facilité de ponçage
Grande dureté

 **SUPPORTS**..... Bois

 **DESTINATIONS**..... Ameublement

 **APPLICATION**..... Pistolet pneumatique, HVLP, airmix, airless
Bac de trempé (nous consulter)

 **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SOUS FORME DE LIVRAISON (température 20 C)**

COULEUR	: Vernis incolore
ASPECT	: -
DENSITE	: 0,90 (± 0,03)
E.S. POIDS	: 23 % (± 2%)
VISCOSITE	: 1'00" +/- 10" Coupe Afnor N° 4

 **SECURITE ET ENVIRONNEMENT**

COV : 700 g/l sur le produit PAE

Vernis exempt de plomb et chromate
Consulter la fiche de données de sécurité

4100 VERNIS FOND CELLULOSIQUE



PREPARATION DE SURFACE

BOIS





Ponçage soigné, dépoussiérage, dégraissage éventuel pour les essences pouvant exuder

Quelque soit le traitement de surface mis en œuvre, les supports doivent être exempts de graisse, de souillure, de trace d'oxydation ou de poussière



MISE EN ŒUVRE (température 20 C – hygrométrie relative 65%)

PREPARATION DOSAGE		VERSION STANDARD	VERSION ANTI-VOILE*
EN VOLUME	PRODUIT	4100 : 100 volumes	4100 : 100 volumes
	DILUANT	3042 cellulo : 5 à 30 volumes	3043 cellulo anti-voile : 5 à 30 volumes

	VISCOSITE D'APPLICATION	20 ± 5 secondes Coupe Afnor N° 4 (pistolet pneumatique)
	RENDEMENT THEORIQUE	85 à 100 ml / m ²
	SECHAGE AIR SECHAGE ACCELERE [10 µm sec]	HP : 4' - 5' SEC : 10' - 15'
	RECOUVRABILITE [10 µm sec]	Par tout produit de la série 4000 Nous consulter pour d'autres produits
* Par forte hygrométrie, utiliser de préférence la version anti-voile		