




4440

VERNIS SATINE CELLULOSIQUE


 **DEFINITION**..... Vernis à base de résine nitrocellulosique, de résines synthétiques et de cires de matage

AFNOR T 36005 Famille 1 Classe 5a 4a

 **PROPRIETES**..... Très grande rapidité de séchage
Grande dureté à coeur
Aspect satiné soyeux

 **SUPPORTS**..... Bois préalablement recouvert d'une couche de vernis de fond cellulosique 4100

 **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	: Satiné doux
DENSITE	: 0,89 (± 0,03)
E.S. POIDS	: 24% (± 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

4440 VERNIS SATINE CELLULOSIQUE



PREPARATION DE SURFACE

BOIS






Préalablement préparé et recouvert d'une couche de vernis de fond cellulosique 4100

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 PRODUIT		VERSION STANDARD	VERSION ANTI-VOILE*
EN VOLUME	PRODUIT	4440 : 100 volumes	4440 : 100 volumes
	DILUANT	3042 cellulo : 0 à 30 volumes	3043 cellulo anti-voile : 0 à 30 volumes

	VISCOSITE D'APPLICATION	20 ± 5 secondes Coupe Afnor N° 4 (pistolet pneumatique)
	EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE	30 à 40 µm
	RENDEMENT THEORIQUE	180 à 240 ml / m ²
	SECHAGE AIR SECHAGE ACCELERE [30 µm sec]	HP : 4' - 5' SEC : 10' - 15'
	RECOUVRABILITE [30 µm sec]	Par lui-même
* Par forte hygrométrie, utiliser de préférence la version antivoile		