

DEFINITION.

- Vernis cellulosique brillant satiné ou mat

DESTINATION.

- INTERIEUR
NEUF/ENTRETIEN
Protection et décoration des ouvrages en bois.
Applicable sur toutes les essences.

PROPRIETES.

- Conserve au bois l'aspect de sa structure naturelle.
- Existe en version FONDUR qui permet de boucher les pores du bois pour les travaux de préparation en menuiserie.



Phase
Solvant



Incolore



Pistolet

CARACTERISTIQUES.

<ul style="list-style-type: none"> • ASPECT EN POT : 	<ul style="list-style-type: none"> • SECHAGE (à 20°C – 55 % HR) :
Fluide	hors poussière : 3 à 5 min sec au toucher : 10 à 15 min dur : 6 heures
<ul style="list-style-type: none"> • ASPECT DU FEUIL SEC : 	<ul style="list-style-type: none"> • RENDEMENT :
Brillant satiné ou mat	10 m ² / L environ
<ul style="list-style-type: none"> • TEINTES : 	<ul style="list-style-type: none"> • CONDITIONNEMENT :
Incolore	1 – 5 – 20 L
<ul style="list-style-type: none"> • MASSE VOLUMIQUE : kg/dm³ 	<ul style="list-style-type: none"> • CONSERVATION :
0,92 ± 0,1 (brillant)	12 mois en emballage d'origine non entamé
<ul style="list-style-type: none"> • EXTRAIT SEC : 	<ul style="list-style-type: none"> • HYGIENE ET SECURITE :
22% ± 2% (brillant)	

PROCESSUS.

- Commencer par un ponçage soigné
- Bien homogénéiser avant emploi
- 1^{ère} couche : dilution 50% puis ponçage
- 2^{ème} couche : dilution 30% puis ponçage
- autres couches : dilution 10% et ponçage entre chaque couche

SUPPORTS ET FONDS – PREPARATION.

- SUPPORTS :
Toutes les essences de bois
- PREPARATION :
Lessivage ou nettoyage, suivi d'un ponçage et essuyage soigné.
Si nécessaire, élimination des exsudations de résine.

APPLICATIONS.

- MATERIEL D'APPLICATION :
 - pistolet pneumatique
- DILUTION :
Voir processus
- NETTOYAGE DU MATERIEL :
DILUANT CELLULOSIQUE

CLASSIFICATION AFNOR
NF T 36005
Famille I – classe 4a