

### DÉFINITION :

- Vernis de finition à base de nitrocellulose et d'urée.

### DESTINATION DU PRODUIT :

- Idéal pour toute réalisation à menuiserie.
- ASPECT DU FILM :
- Brillant - Satiné.

### PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES :

- Densité : 0.93-1
- Viscosité (C.F n° 4) : 50-75 Séc.

### PROPRIÉTÉS DU FILM SEC :

- Très bonne résistance

### SECHAGE ET DURCISSEMENT

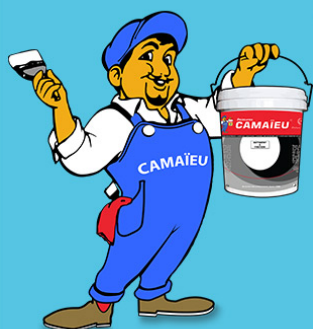
- Temps de séchage : -Hors poussière : 5-10 min
- Sec au toucher : 10-15 min
- Durcissement : 2 à 3 heures
- Délai de recouvrement : 6 heures

### APPLICATION :

- Peut s'appliquer brosses, mieux aux pistolets.

### DILUTION ET NETTOYAGE DES OUTILS :

- Utiliser un diluant cellulosique.



*Nos produits et nos fiches techniques sont destinés à des professionnels. Toute application doit être faite dans le respect absolu des règles de l'art et des connaissances d'un utilisateur professionnel.*