

# FOND DUR<sup>®</sup>

Vernis incolore de remplissage



<b>DÉFINITION</b>	Vernis à base de résines nitrocellulosiques et résines "bouche pores" spéciales
<b>LOCALISATION</b>	Boiseries intérieures   extérieures
<b>UTILISATION</b>	Un vernis de fond qui assure le garnissage partiel du bois et l'adhérence des couches de vernis dans les finitions à brillant direct, satiné ou mat (sur tous supports en bois préalablement préparés)
<b>PROPRIÉTÉS</b>	Ponçable   Incolore   Garnissant

## DESCRIPTIF

### SUBJECTILE

S'applique sur tout type de bois soigneusement poncé au grain 150 et dépoussiéré

### APPLICATION

Le nombre de couches est fonction d'une part de la nature du support (bois massif, placage, etc) et d'autre part de l'aspect de la finition désirée

Les couches de fond sont soit égrenées, soit poncées à sec pour préparer les surfaces à vernir, à l'aide de papier abrasif à grains de granulométrie entre 180 et 280

**MATÉRIEL D'APPLICATION** Pistolet, brosse

**DILUTION** Au diluant CELLULOSIQUE

**Pistolet :** 20 à 30% max

**Brosse :** 5% max

**RENDEMENT** 8 à 10 m<sup>2</sup>/L par couche.

**DÉLAI DE RECOUVREMENT** Après 1 heure à 20°C et 65% HR

**CONDITIONNEMENT** 1 L et 4,5 L

### FICHE TECHNIQUE

**Présentation :** Vernis opalissant

**Aspect du film :** Légèrement satiné

**Densité :** 0.92 ± 0.02

**Viscosité coupe N°4 à 20 °C :** 70 – 80 secondes

**Liant :** Résine cellulosique + résine maléique

**Extrait sec en poids :** 23 % env.

**Séchage à 20°C et 65% HR :** HP : 10-20 mn ; Sec : 15-45 mn ; Recouvrable après 1 h