



Huiles d'origine naturelle pour le bois
Oils of natural origin for wood

CATALYST

CATALYSEUR POUR LES HUILES DE FINITION

FICHE TECHNIQUE

CATALYST de LIGNA® est un additif qui améliore la performance, la vitesse de séchage et diminue le temps de cure de 1/3! Ce produit est compatible seulement avec des huiles de finition traditionnelles pour le bois comme TANDEM-2 ou de nouvelle génération comme PRONTO et EASY-SOLO. CATALYST ne doit pas être utilisé avec des produits à l'eau des huiles hybrides ou des huiles pour l'extérieur. Ce catalyseur procure une forte tolérance aux agressions chimiques et mécaniques, en plus d'assurer une finition durable.

MÉLANGE : Bien mélanger l'huile et le catalyseur ensemble. Ne jamais ajouter plus de 5-6% de catalyseur à l'huile de finition.

- 54 mL de catalyseur pour ± 946 mL d'huile.
- 220 mL de catalyseur pour ± 3,78 L d'huile.

APPLICATION :

Selon les recommandations du fabricant de l'huile.

Après 5 à 10 minutes, enlever tout excédent d'huile en frottant la surface avec un chiffon de coton blanchi.



Si la température est élevée dans la pièce lors de l'application, éviter de dépasser 5 minutes avant d'enlever l'excédent, sinon le produit séchera en surface. L'huile catalysée sèche plus rapidement.

AVANTAGES

- Accélère la vitesse de séchage
- Augmente la performance et la durabilité
- Diminue le temps de cure de 1/3 !
- Procure une forte tolérance aux agressions chimiques et mécaniques
- Compatible avec les huiles imprégnantes pour le bois

Facultatif : Pour obtenir une surface plus lustrée, utiliser une polisseuse munie d'un disque blanc. (après 1 à 2 heures)

TEMPS DE SÉCHAGE :

- TEMPS DE TRAVAIL : 45 à 60 minutes.
- ENTRE LES COUCHES : 8 à 16 heures.
- UTILISATION LÉGÈRE : Après 16 heures.
- SÉCHAGE COMPLET : 7 jours.

NETTOYAGE DES OUTILS : ISO-DILUANT de LIGNA®.

ATTENTION :

- ✓ Tenir hors de la portée des enfants.
- ✓ Non compatible avec les produits à base d'eau, les huiles hybrides et les huiles pour l'extérieur.
- ✓ Le Catalyseur est sensible à l'humidité excessive et aux rayons U.V. avant son durcissement.
- ✓ Utiliser seulement le Catalyseur avec des huiles d'imprégnation pour la finition du bois.
- ✓ Jeter le produit catalysé et son contenant de façon appropriée après utilisation.
- ✓ Après emploi, les chiffons imprégnés de produit doivent être immergés dans l'eau avant d'être jetés, afin d'éviter des phénomènes d'autocombustion. Vous pouvez également sécher les chiffons à plat.

GARANTIE : La marque LIGNA® garantie la qualité et la conformité des produits en lien avec la fiche technique et à l'utilisation qui y est prescrite. Comme le fabricant ne peut contrôler le respect des méthodes d'application et des circonstances d'utilisation, cette garantie ne couvre que la qualité des produits. En cas de non-conformité, le fabricant remplacera le produit prouvé défectueux.

FORMATS :

54 mL [LIG-CAT-54]

220 mL – Usage professionnel [LIG-CAT-220]

CONSERVATION : 2 à 3 ans dans un contenant hermétique. Protéger du gel !

PROVENANCE : LIGNA® est une marque déposée canadienne fabriquée et distribuée par Les Finitions ÉVO. Les formulations de produit sont élaborées par des laboratoires européens de renom.

TABLEAU DES DONNÉES DU PRODUIT :

RATIO DU MÉLANGE A (HUILE) + B (CATALYSEUR) :	A : B = 100 : 5
TEMPÉRATURE D'APPLICATION :	+15 °C
TEMPS MAX. AVANT ESSUYAGE :	5-10 MINUTES
NETTOYAGE DES OUTILS :	SOLVANT
SEC AU TOUCHER (HORS POUSSIÈRE) :	2-4 HEURES
RECOUVRABLE (COUCHE SUPP.) :	8-16 HEURES
TEMPS POUR POLISSAGE :	1-2 HEURES
UTILISATION LÉGÈRE :	16 HEURES
SÉCHAGE COMPLET :	7 JOURS
FORMATS :	54 mL 220 mL
CONSERVATION :	2-3 ANS (PROTÉGER DU GEL)
CODE PRODUIT (SKU / UGS) :	LIG-CAT-54 LIG-CAT-220
CODE-BARRE :	5442280000540 5442280002209
EMBALLAGE :	CONTENANT ET COUVERCLE DE MÉTAL
ORIGINE :	SAGUENAY, QC CANADA

