

Legno Hardener

7084

Durcisseur exempt de solvants pour une application en tant que bi-composant d'une sélection de produits de la gamme Legno, à usage industriel et professionnel.

DESCRIPTION DU PRODUIT

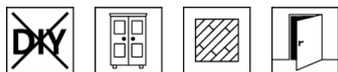
Numéro(s) de produit

7084000210

Généralités

Durcisseur à teneur réduite en monomères, exempt de solvants, à base d'un polyisocyanate aliphatique.

Domaines d'utilisation



Composant durcisseur pour une sélection d'huiles à séchage oxydatif de la gamme de produits Legno pour l'ameublement et l'aménagement intérieur, ainsi que pour les revêtements de sol en bois, les escaliers et les portes intérieures.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

APPLICATION

Indications d'application

- Mélanger soigneusement Legno Hardener (7084) directement après son ajout au composant d'huile.
- Les huiles mélangées doivent être appliquées selon les indications données dans la fiche technique.
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat.
- Veuillez respecter nos directives de travail **ARL 013 – Mesures de sécurité lors de l'application des huiles et cires à séchage oxydatif** et **ARL 160 – Directive de travail pour les huiles et les cires**.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

0,3l, 1l

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage



Au moins 6 mois dans son récipient d'origine fermé.

Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C).

Toujours fermer immédiatement le récipient afin d'éviter la pénétration d'humidité de l'air.

Données techniques de sécurité



Le produit est uniquement approprié pour l'application industrielle et professionnelle.

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet www.adler-lacke.com.
