

# AC TAUHLACK 4310-30

## Vernis à tremper à solvants pour l'intérieur

AC TAUHLACK 4310 est un vernis à tremper, à solvants et séchage rapide, utilisable comme vernis de fond et de finition.



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Liant</b>	Acrylate
<b>Matières solides</b>	Env. 12% du poids
<b>Composé organique volatil (COV)</b>	Env. 794 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) La valeur COV (composés organiques volatiles) fournie est la valeur moyenne des produits fabriqués en usine et, par conséquent, elle sera sujette à des variations entre les produits individuels couverts par cette fiche technique.
<b>Gamme de couleurs</b>	Incolore. Translucide
<b>Système de teintage</b>	Largo
<b>Brillance (60°)</b>	30
<b>Diluant</b>	VERDÜNNER 1000-98
<b>Densité</b>	Env. 0,9 g/ml
<b>Stockage</b>	La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C. Stocker dans des récipients hermétiques.

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

<b>Préparation de la surface</b>	Quel qu'il soit, le support doit toujours être bien nettoyé, propre, sec, sans trace de graisse ni d'huile. Suppression de l'enduit: ponçage, rabotage
<b>Application</b>	Bien remuer ou agiter le produit pendant plusieurs minutes avant chaque emploi, si nécessaire à la machine.

CONSEILS D'APPLICATION					
Support bois					
	Produit		Quantité appliquée		
Couche de fond	AC TAUHLACK 29545		1-2x 100 g/m <sup>2</sup>		
Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.					
APPLICATION					
	Viscosité DIN 4 mm	Dilution	Buse en mm	Pression en bar	Nombre de passes
Immersion	12-13"	5-20%			

<b>Conditions d'application</b>	Température ambiante et de produit optimale: 15-25 °C. Ne pas mettre en œuvre en dessous de +10 °C.
---------------------------------	---

<b>Temps de séchage</b>	+23° C / 65% RH
- exempt de poussière	après 10 minutes
- sec au toucher	après 45 minutes
- recouvrable	après 2 heures
- apte au sablage	après 45 minutes
	A 40° C: temps d'évaporation: 5 minutes, recouvrable après 2 heures
<b>Nettoyage</b>	Laver l'équipement immédiatement après utilisation. VERDÜNNER 1000-98 ou VERDÜNNER 1300-98.

## SANTE ET SECURITE

<b>Mesures de sécurité et de précaution</b>	Voir la Fiche de Données de Sécurité.
<b>Premiers soins</b>	Nous recommandons le port de vêtements de protection individuelle, même dans les cas où aucune réglementation locale n'est en vigueur. CH : Les précautions selon les prescriptions locales (SUVA) en matière d'hygiène et d'équipement doivent être respectées.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Les informations ci-dessus sont normatives et basées sur des essais en laboratoire et des expériences pratiques. Elles ne constituent pas un engagement de notre part, et nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus dans des conditions de travail sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. Par conséquent, l'acheteur ou l'utilisateur n'est pas déchargé de son obligation de tester nos produits quant à leur aptitude à des moyens et à des méthodes d'application spécifiques dans les conditions d'application effectives. Notre responsabilité couvre uniquement les dommages causés directement par des défauts des produits fournis par Teknos. Ce produit est destiné à un usage strictement professionnel. Par conséquent, l'utilisateur de ce produit doit obligatoirement savoir comment utiliser ce produit d'une façon adéquate, tant d'un point de vue technique que de celui de la sécurité professionnelle. Les versions les plus récentes des « Fiches de données techniques et des Fiches de données de sécurité du produit » de Teknos sont disponibles sur notre site Internet [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Toutes les marques commerciales présentes sur ce document sont la propriété exclusive du groupe Teknos ou de ses filiales.