
TYPE	Laque à base d'eau.
UTILISATION	Traitement de surface des meubles et des autres substrats en bois pour un usage intérieur.
PROPRIETES SPECIALES	<p>Le produit est une laque à séchage rapide qui crée une surface très résistante à l'usure et un bon mouillage du bois. Le film semble très translucide.</p> <p>Utilisé comme produit monocomposant quand il est laqué sur lui-même.</p> <p>Peut être appliqué verticalement avec une épaisseur de film élevée.</p>

**CARACTERISTIQUES
TECHNIQUES**

Brillance	Variante -10: 10 Variante -20: 20 Variante -30: 30 Variante -50: 50
Viscosité à la livraison	Le produit est livré prêt à l'emploi.
Densité	Env. 1,03 kg/l
Matières solides en poids	Env. 32-36%
Composé organique volatil (COV)	Voir la Fiche de Données de Sécurité.
Stockage	<p>A protéger contre le gel, et par ailleurs, à ne pas exposer à des températures supérieures à 30 °C.</p> <p>Stockage : Voir l'étiquette. Doit être stocké dans un récipient à fermeture étanche.</p>

Test de meuble

Utilisations typiques		Exigences de base	Exigences élevées	Exigences particulièrement grandes
I	Chaises / lits / étagères		X	
II	Tableaux		X	
III	Surfaces moins exposées		X	

Respecter les exigences de la catégorie 1, 2, 3, 4 et (5).

La résistance de la surface varie en fonction de la nuance de bois.

Un essai séparé pour le mobilier peut être commandé.

REMARQUE !

TEKNOCLEAR AQUA 1331-08 est utilisé comme apprêt, et non comme couche de finition.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Application	La laque est appliquée par pulvérisation. La qualité TS20435 est appliquée par pulvérisation électrostatique.	
Données d'application	Le produit peut être dilué avec de l'eau avant l'utilisation, mais il faut alors vérifier la stabilité à la vaporisation. La surface doit être bien lissée pour réduire le redressement des fibres de bois. Les surfaces déjà peintes doivent être poncées avec soin. La surface doit être exempte de poussière et de contamination avant la peinture.	
Méthode de séchage	Séchage à l'air ou dans un four.	
Séchage à 50-60% RH	<u>20 °C</u>	<u>Min. 40 °C</u>
- Prêt à poncer couche	env. 1 h	env. 30 min.
- Sec pour l'empilage	env. 2-3 h	env. 1 h
	Les temps de séchage sont basés sur une quantité de 150 g de laque humide appliquée par m ² et une ventilation efficace. Après séchage forcé, les objets devront être refroidis à 30 °C avant l'empilage.	
Quantité recommandée à appliquer	2 x 150 g/m ² par pulvérisation. 2 x 100 g/m ² par pulvérisation électrostatique.	
Nettoyage de l'équipement	Les outils doivent être nettoyés avec de l'eau ou TEKNOCLEAN 1949.	

SANTE ET SECURITE

Voir la Fiche de Données de Sécurité.

INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Bien mélanger la peinture avant son utilisation.
Ne pas l'appliquer et ne pas le laisser sécher à des températures inférieures à 18 °C.
Pour l'évaluation de la ventilation, veuillez contacter un conseiller Teknos..
Le bois contenant du tanin, tel que le chêne, peut produire une teinte « fumée ».
Avant le vernissage final, nous recommandons un vernissage d'essai et un essai du ruban.

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 dégagé 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. 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.
