

TEKNOCRAFT AQUA CLEAR 9550-30

Vernis de finition monocomposant intensifiant, diluable à l'eau, pour l'intérieur



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Domaines d'application	Meubles
Support recommandé	Bois, Placage de bois, HDF, MDF
Matières solides	Env. 40% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 63 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.
Rendement superficiel théorique	100-120 g/m ² ; 9,0 m ² /kg
Gamme de couleurs	Incolore.
Brillance (60°)	30
Densité	Env. 1,03 g/ml
Stockage	La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C. Stocker dans des récipients hermétiques.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Préparation de la surface 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, décapage

Méthode d'application Exigence technique : adhérence selon DIN EN ISO 2409 ; Gt 0

Application Bien remuer ou agiter le produit pendant plusieurs minutes avant chaque emploi, si nécessaire à la machine.

APPLICATION					
	Viscosité DIN 4 mm	Dilution	Buse en mm	Pression en bar	Nombre de passes
Pistolet à gravité	30-34"	0-5%	1,6-2,0	1,5-2,5	2
Pistolet à succion	30-34"	0-5%	1,6-2,0	1,5-2,5	2
Giclage Airless / Airmix	30-34"	0-5%	0,15-0,23	Material 60-80 Pression de pulvérisation 1,0-1,5	2
HVLP	30-34"	0-5%	1,8-2,0	2-3	2

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

Temps de séchage	+23 °C / 65% RH
- exempt de poussière	45 min
- sec au toucher	60 min
- recouvrable	2 h
- apte au sablage	2 h
- entièrement sec	10 h
Nettoyage	Laver l'équipement immédiatement après utilisation. Eau, ACETON 8000-98.

SANTE ET SECURITE

Mesures de sécurité et de précaution	Voir la Fiche de Données de Sécurité.
Premiers soins	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.

INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Gestion des déchets	Elimination de l'eau de lavage: L'eau de lavage impure ne doit pas pénétrer dans les eaux usées. On mélange l'eau de lavage à 0,5% de WENALAT 2051-00 KOAGULIERUNGSLÖSUNG et on attend que le précipité se soit déposé. Une élimination correcte de l'eau claire située au-dessus et du fond est possible en concertation avec les autorités compétentes.
----------------------------	---

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. Toutes les marques commerciales présentes sur ce document sont la propriété exclusive du groupe Teknos ou de ses filiales.