

TEKNOSEAL 4008-00

V-joint sealer

TEKNOSEAL 4008-00 est un produit à base d'eau qui sert à la protection des joints en V et des joints d'angle en bois neuf, et qui est conçu pour l'usage extérieur, par exemple sur les fenêtres et les portes.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Domaines d'application	Portes, Fenêtres
Support recommandé	Bois dur, Bois tendres
Composé organique volatil (COV)	Env. 21 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.
Gamme de couleurs	Incolore.
Stockage	Le produit doit être stocké à des températures supérieures à 10 °C. Durée de conservation dans des récipients non ouverts : Voir la « Date limite de conservation" sur l'étiquette. Garder les pots hermétiquement fermés après utilisation.
Conditionnement	Bouteille plastique de 250 ml.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Préparation de la surface	Le bois doit être exempt de poussière de bois et de contamination. La teneur en humidité du bois devrait atteindre environ 13% et ne devrait pas dépasser 15%. Un prétraitement est requis pour les supports en bois ne répondant pas à la classe de durabilité 3, EN 350:2016. Teknos dispose d'une gamme de produits de conservation répondant aux exigences de la norme EN 599-1. Veuillez contacter Teknos pour de plus amples informations.
Application	Il s'applique au en bouteille plastique à buse de pulvérisation. Lisser au couteau à mastiquer ou équivalent. L'excédent éventuel est éliminé.
Conditions d'application	Température optimale pour les produits et l'environnement : +18 °C - +22 °C. Humidité relative de l'air optimale : env. 50%. Ne pas utiliser à des températures inférieures à 10 °C.
Éclaircissement	Le produit est livré prêt à l'emploi.

Temps de séchage	+23 °C / 50% RH
- recouvrable	Env. ½ heure Les temps de séchage sont approximatifs et peuvent varier selon la qualité du bois, les températures, l'humidité, la ventilation et la couche de film.
Système de revêtement	Les pièces sensibles doivent toujours être protégées par une couche de finition avant d'être exposées aux intempéries.
Nettoyage	Eau.

SANTE ET SECURITE

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

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.