

AC EMAILLACK FM 3021-15

Vernis nitrocellulosique monocomposant

AC EMAILLACK FM 3021 est un vernis nitrocellulosique monocomposant à séchage rapide.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Support recommandé	Métal
Matières solides	Env. 29% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 673 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	219 g/m ² ; 4.5 m ² /kg
Gamme de couleurs	Peut être fourni dans n'importe quelle couleur requise avec la référence à RAL ou NCS S.
Système de teintage	Largo
Brillance (60°)	15
Diluant	VERDÜNNER 1000-98
Densité	Env. 1 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.
----------------------------------	---

Application

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

CONSEILS D'APPLICATION					
Fer, métaux légers, métaux non ferreux, zinc et PRV					
	Produit			Quantité appliquée	
Couche de fond	UNIVERSALPRIMER 0216			50-100 g/m ²	
Revernissage	AC EMAILLACK FM 3021			1-2x 100 g/m ²	
Panneaux de particules et MDF ou surfaces en bois					
	Produit			Quantité appliquée	
Couche de fond	SPRITZSPACHTEL 0841			150-200 g/m ²	
Ponçage intermédiaire	Au grain 180-240				
Couche de fond	SPRITZSPACHTEL 0841			150-200 g/m ²	
Revernissage	AC EMAILLACK FM 3021			1-2x 100g/m ²	
Panneaux d'agglomérés revêtus d'un film					
	Produit			Quantité appliquée	
Revernissage	AC EMAILLACK FM 3021			1-2x 100g/m ²	
Plastiques					
	Produit			Quantité appliquée	
	Sur demande				
Anciens enduits (résistants aux solvants)					
	Produit			Quantité appliquée	
Revernissage	AC EMAILLACK FM 3021			1-2x 100g/m ²	
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
Pistolet à gravité	18-22"	60-100%	1.4-1.7	3-4	2-3
Pistolet à succion	18-22"	60-100%	1.4-1.7	3-4	2-3
Giclage Airless / Airmix	18-22"	60-100%	1.4-1.7	3-4	2-3

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

après 10-15 minutes

- sec au toucher

après 40-60 minutes

- entièrement sec

après 16-24 heures

Nettoyage

Laver l'équipement immédiatement après utilisation. VERDÜNNER 1000-98 ou UNIVERSALREINIGER U 8600-98.

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.

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.