

FEYCRYL SP 5398-90

Vernis émail bicomposant, à solvants, pour l'intérieur

FEYCRYL SG / SP 5398 est un vernis de finition bicomposant, à solvants, présentant un excellent maintien de la brillance. Le film durci peut être poncé et poli. Le revêtement présente une très bonne résistance aux intempéries et une bonne tenue aux sollicitations mécaniques. Il se caractérise par une haute résistance aux produits chimiques, à la salive et à la sueur, est insensible aux rayures et génère une surface agréable à toucher.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Domaines d'application	Salle de bain, Meubles, Meubles fixes, Cuisines, Meubles de cuisine, Portes intérieures, Portes, Navire, Bateau, Constructions en acier
Liant	Acrylate
Matières solides	Env. 72% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 402 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	60-160 g/m ² ; 9.0 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°)	90
Durcisseur	Comp. B : UNIPUR 279 1910-99
Taux de mélange (A:B)	3:1 par poids
Durée de vie en pot, 23 °C	4 h
Diluant	VERDÜNNER 1300-98, VERDÜNNER 0950-98, VERDÜNNER 5500-98.
Densité	Env. 1,35 g/ml
Stockage	La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C.

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, sablage
----------------------------------	---

Méthode d'application

Pulvérisation traditionnelle, Pulvérisation airless, Pulvérisation sans air à commande pneumatique

Application

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

CONSEILS D'APPLICATION					
Panneaux d'agglomérés, MDF/HDF					
	Produit			Quantité appliquée	
Bloquer	ALPOLAN UNIVERSALGRUND 2420			120 g/m ²	
Ponçage intermédiaire	Au grain 240-280				
Couche de fond	RAPIFILL 1080			1-2x 150-200 g/m ²	
Ponçage intermédiaire	Au grain 240-280				
Revernissage	FEYCRYL 5398			120-150 g/m ²	
Panneaux d'agglomérés revêtus d'un film					
	Produit			Quantité appliquée	
Traitement préalable	Nettoyer, poncer au grain 360				
Revernissage	FEYCRYL 5398			120-150 g/m ²	
Acier					
	Produit			Quantité appliquée	
Traitement préalable	Nettoyer, si plus de 6 jours : poncer et nettoyer				
Couche de fond	ALPOTECT PHOSPHATGRUND 5100			40-60 µm	
Revernissage	FEYCRYL 5398			40-60 µm	
Métaux légers et métaux non ferreux, zinc et PRV					
	Produit			Quantité appliquée	
Traitement préalable	Nettoyer, si plus de 2 jours : poncer et nettoyer				
Couche de fond	FEYCOTECT AKTIVLACK 9000			30-50 µm	
Revernissage	FEYCRYL 5398			40-60 µm	
Plastiques					
	Produit			Quantité appliquée	
	Sur demande				
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"	0-20 %	1.4-1.8	3-4	2
Pistolet à succion	18-22"	0-20 %	1.4-1.8	3-4	2
Giclage Airless / Airmix	20-25"	0-20 %	0.15-0.23		1-2

Conditions d'application

Température ambiante et de produit optimale: 15-25 °C. Ne pas mettre en œuvre en dessous de +10 °C. Humidité relative de l'air max. 80%.

Temps de séchage

+23 °C / 50% RH (20 µm de film sec)

- exempt de poussière

après 60 minutes

- sec au toucher

après 6 heures

- recouvrable

après 12 heures

- entièrement sec

après 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.

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.