

# FEYCRYL SG 5398-70

## 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

<b>Domaines d'application</b>	Salle de bain, Meubles, Meubles fixes, Cuisines, Meubles de cuisine, Portes intérieures, Portes, Navire, Bateau, Constructions en acier
<b>Liant</b>	Acrylate
<b>Matières solides</b>	Env. 69% du poids
<b>Composé organique volatil (COV)</b>	Env. 428 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.
<b>Rendement superficiel théorique</b>	60-160 g/m <sup>2</sup> ; 9.0 m <sup>2</sup> /kg
<b>Gamme de couleurs</b>	Peut être fourni dans n'importe quelle couleur requise avec la référence à RAL ou NCS S.
<b>Système de teintage</b>	Largo
<b>Brillance (60°)</b>	70
<b>Durcisseur</b>	Comp. B : UNIPUR 279 1910-99
<b>Taux de mélange (A:B)</b>	3:1 par poids
<b>Durée de vie en pot, 23 °C</b>	4 h
<b>Diluant</b>	VERDÜNNER 0950-98, VERDÜNNER 1300-98, VERDÜNNER 5550-98.
<b>Densité</b>	Env. 1,36 g/ml
<b>Stockage</b>	La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C. Stocker dans des récipients hermétiques.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

<b>Préparation de la surface</b>	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 <sup>2</sup>	
Ponçage intermédiaire	Au grain 240-280				
Couche de fond	RAPIFILL 1080			1-2x 150-200 g/m <sup>2</sup>	
Ponçage intermédiaire	Au grain 240-280				
Revernissage	FEYCRYL 5398			120-150 g/m <sup>2</sup>	
Panneaux d'agglomérés revêtus d'un film					
	Produit			Quantité appliquée	
Traitement préalable	Nettoyer et poncer au grain 360				
Revernissage	FEYCRYL 5398			120-150 g/m <sup>2</sup>	
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%.

<b>Temps de séchage</b>	+23 °C / 65% RH
- exempt de poussière	après 60 minutes
- sec au toucher	après 6 heures
- recouvrable	après 12 heures
- entièrement sec	après 24 heures
	Prévoir un temps d'évaporation d'au moins 15 minutes avant le séchage forcé.
<b>Nettoyage</b>	Laver l'équipement immédiatement après utilisation. VERDÜNNER 0950-98 ou UNIVERSALREINIGER U 8600-98.

## SANTE ET SECURITE

<b>Mesures de sécurité et de précaution</b>	Voir la Fiche de Données de Sécurité.
<b>Premiers soins</b>	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](http://www.teknos.com). Toutes les marques commerciales présentes sur ce document sont la propriété exclusive du groupe Teknos ou de ses filiales.