

SCHNELLSCHLIFFGRUND 4097-00

Fond monocomposant, à solvants, pour l'intérieur

SCHNELLSCHLIFFGRUND 4097-00 est un fond spécial, à solvants, pour vernis monocomposant et systèmes de vernis durcissant à l'acide, avec un bon pouvoir garnissant, un séchage très rapide et de bonnes caractéristiques de ponçage.









CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Liant	Alkyde
Matières solides	Env. 21% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 716 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	120 g/m²; 8.3 m²/kg
Gamme de couleurs	Incolore.
Durcisseur	Comp. B : OWEDUR 5026-99
Diluant	VERDÜNNER 1000-98
Densité	Env. 0,91 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		
		Suppo	rt bois		
	Produit			Quantité appliquée	
Ponçage préliminaire	Au grain 150-180				
Couche de fond	WENOCELL SCHNELLSCHLIFFGRUND 4097		100-120 g/m²		
Ponçage intermédiaire	Au grain 220-280				
Revernissage	OW COMBI 2316		100-120 g/m²		
	Pour une meilleure résistance:				
	+10% Ajouter le durcisseur 5026				
Deman	dez conseil à notre	service Techniqu	e d'application poi	ır toute autre prop	osition.
		APPLIC	CATION		
	Viscosité DIN 4 mm	Dilution	Buse en mm	Pression en bar	Nombre de passes
Pistolet à gravité	25-30"	10-15%	1.8-2.0	2-3	1
Pistolet à succion	25-30"	10-15%	1.8-2.0	2-3	1
Giclage Airless /	25-30" 10-15%	40.45%	0.22.020	Matériel 60-80	1
Airmix		0.23-0.28	Pression de pulvérisation 1.0-1.5		
Pistolet HVLP	25-30"	10-15%	1.8-2.0	2-3	1

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 15 minutes
- sec au toucher après 25 minutes
- recouvrable après 40 minutes
- apte au sablage après 40 heures

Nettoyage Laver l'équipement immédiatement après utilisation. VERDÜNNER 1000-98

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 Fl-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 dégagé 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.