

# **OW COMBI 2316-10**

# Vernis de fond et de finition monocomposant, à solvants, éclaircissant, pour l'intérieur

OW COMBI 2316 est un vernis de fond et de finition monocomposant éclaircissant, à séchage rapide, à solvants, conférant aux surfaces un toucher agréable. L'ajout d'un durcisseur peut améliorer la résistance chimique et mécanique.









# **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

CHILACTERISTIQUES TECHNIQUES			
Domaines d'application	Meubles		
Liant	Alkyde		
Matières solides	Env. 24% du poids		
Composé organique volatil (COV)	Env. 705 g/I (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	120-150 g/m²; 7.4 m²/kg		
Gamme de couleurs	Incolore.		
Système de teintage	Largo		
Brillance (60°)	10		
Diluant	OWEDUR 3502-98		
Densité	Env. 0,93 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, décapage				
Méthode d'application	Pulvérisation traditionnelle, Pulvérisation airless, Pulvérisation sans air à				
	commande pneumatique				

OW COMBI 2316-10



## **Application**

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

		CONSEILS D	APPLICATION		
Support bois					
	Produit			Quantité appliquée	
Ponçage préliminaire	Au grain 150-180				
Couche de fond				90-100	) g/m²
Ponçage intermédiaire	Au grain 280-400				
Revernissage	OW COMBI 2316			90-100 g/m²	
Demand	lez conseil à notr	e service Techniqu	e d'application po	ur toute autre propo	sition.
		APPLI	CATION		
	Viscosité DIN 4 mm	Dilution	Buse en mm	Pression en bar	Nombre de passes
Pistolet à gravité	18-22"	15-30%			
Giclage Airless / Airmix	30-33"	non dilué			
Coulage	28-30"	10%			

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 / 50% RH (20 µm de film sec)

- exempt de poussière après 10 minutes - sec au toucher après 60 minutes - recouvrable après 3 heures - apte au sablage après 3 heures

après 14 heures Laver l'équipement immédiatement après utilisation. OWEDUR 3502-98 Nettoyage

## **SANTE ET SECURITE**

- entièrement sec

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 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.