

# OWEDUR 4350-90

Vernis haute brillance bicomposant, à solvants, pour l'intérieur

OWEDUR 4350 est un vernis haute brillance bicomposant à solvants, conçu pour l'agencement intérieur haut de gamme. Le produit possède un effet de profondeur marqué et se distingue par une surface attrayante très résistante. Le revêtement résiste aux produits chimiques ménagers et aux sollicitations mécaniques.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Matières solides</b>	Env. 48% du poids
<b>Composé organique volatil (COV)</b>	Env. 526 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>	120 g/m <sup>2</sup> ; 8.3 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>	90
<b>Durcisseur</b>	Comp. B : OWEDUR 5037-99
<b>Taux de mélange (A:B)</b>	3:1 par poids
<b>Durée de vie en pot, 23 °C</b>	2 h
<b>Diluant</b>	OWEDUR 5046-98, VERDÜNNER 0950-98, VERDÜNNER 5500-98.
<b>Densité</b>	Env. 0,97 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, décapage
----------------------------------	--

## Méthode d'application

La température ambiante doit se situer entre 18 et 25°C. Humidité idéale de l'air 50-60%.

Toujours filtrer le vernis haute brillance avec un tamis de 50 µm avant de le mettre dans le pistolet à gravité.

Nous recommandons d'utiliser un pistolet à gravité avec une buse max. de 1,4 mm.

L'application en croix permet d'obtenir une surface homogène.

Le degré de brillance de la surface dépend de la technique d'application:

épaisseur de couche, technique de pulvérisation et conditions de séchage.

Nous vous recommandons de réaliser un essai de pulvérisation avant le travail.

Important:

Tenir impérativement compte des recommandations de mise en œuvre indiquées dans les fiches procédurales "7 jours – 7 étapes" (VTM 4275) et "10 règles pour un revêtement haute brillance" (VTM 4120).

Important: OWEDUR 5037-99 est sensible à l'humidité. Refermer immédiatement le récipient après l'emploi.

## Application

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

CONSEILS D'APPLICATION					
	Produit			Quantité appliquée	
Couche de fond	incolore ou pigmenté apprêt PU à deux composants				
Ponçage intermédiaire	Au grain 400-600				
Revernissage	OWEDUR 4350			80-120 g/m <sup>2</sup>	
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	15-20"	0-10 %	1.4.1.8	2-3	1-2
Giclage Airless / Airmix	15-20"	0-10 %	0.15-0.23	Material 60-80 Pression de pulvérisation 1.0-1.5	1-2

## 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 60 minutes

- sec au toucher

après 60 minutes

- recouvrable

après 12 heures

- apte au sablage

après 12 heures

- entièrement sec

après 10 heures

## Nettoyage

Laver l'équipement immédiatement après utilisation. OWEDUR 5046-98

## 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.