

## Bluefin Pigmores Ultra G30

3540

Laque pigmentée à base aqueuse, de haute qualité, applicable directement sur le MDF, pour l'ameublement et l'aménagement intérieur, à usage industriel et professionnel

### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### Généralités

Laque pigmentée bi-composant pour meubles, à base aqueuse, pour des surfaces de meubles, avec un très bon pouvoir de remplissage et une très bonne aptitude au ponçage, une très bonne résistance chimique et mécanique, une bonne résistance au test de l'anneau et une excellente stabilité sur les surfaces verticales. Ce produit est résistant aux crèmes et aux graisses. Applicable directement sur les panneaux MDF (tenir compte des informations « Panneaux MDF » ci-dessous !). Bluefin Pigmores Ultra G30 (3540) remplit les fonctions d'isolant, de matériau de remplissage, de laque colorée et de vernis de pulvérisation.

#### Propriétés particulières et normes d'essai



- **ÖNORM A 1605-12 (surfaces de meubles)**  
Résistance contre les influences chimiques : 1-B1  
Comportement face à l'abrasion : 2-D ( $\geq 50$  U)  
Comportement face à une charge de rayure : 4-D ( $\geq 1,0$  N)  
Inflammabilité : 5-B (surfaces de meubles difficilement inflammables)
- **Norme DIN 68861 (surfaces de meubles)**  
Partie 1 : Comportement sous contrainte chimique : 1 B  
Partie 2 : Comportement à la sollicitation par l'abrasion : 2 D ( $> 50$  jusqu'à  $\leq 150$  U)  
Partie 4 : Comportement face à une charge de rayure : 4 D ( $> 1,0$  jusqu'à  $\leq 1,5$  N)
- **ÖNORM A 3800-1 (comportement au feu)**  
En combinaison avec un support difficilement inflammable : difficilement inflammable, Q1, Tr 1.
- **Norme DIN 53160-1 et DIN 53160-2**  
Résistance à la sueur et à la salive
- **"Baubook Ökologisch ausschreiben" (cahier des charges d'adjudication écologique)**  
Critères satisfaits
- **Ordonnance française DEVL1104875A**  
relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+

## Domaines d'utilisation



Pour le vernissage de surfaces très sollicitées dans les domaines de l'ameublement et de l'aménagement intérieur, p. ex. dessus de tables et surfaces de rangement dans la cuisine et les pièces d'habitation, les salles de bains, les bureaux, et dans le domaine professionnel, façades et surfaces visibles en permanence, surfaces sollicitées des sièges et surfaces non visibles en permanence. Domaines d'utilisation II à IV conformément à la norme ÖNORM A 1610-12.

Pour le vernissage rationnel de panneaux MDF selon le procédé « couche sur couche » : avec 2 à 3 applications de Bluefin Pigmores Ultra G30 (3540), il est possible d'obtenir des surfaces garnissantes sur des panneaux MDF avec une très bonne résistance selon le test d'abrasion effectué avec les anneaux.

Pour des systèmes de revêtement difficilement inflammables ou inflammables.

## APPLICATION

### Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 15 °C minimum.
- L'ajout de 5 % de Aquafix S Grob (91201) (de préférence en degré de brillance G30) permet d'obtenir un effet de structure.
- En cas d'utilisation d'arêtes en plastique, un contrôle de l'adhérence doit toujours être effectué avec la structure prévue. L'utilisation de ABS Kantenaktivator (8315000210) permet d'obtenir une amélioration de l'adhérence sur les chants ABS.
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat.
- Veuillez respecter nos **ARL 150 – Directives de travail pour les vernis pour meubles à base aqueuse.**

### Rapport de mélange



10 partie(s) en poids Bluefin Pigmores Ultra G30 (3540)  
1 partie(s) en poids Aqua-Hardener 8452 (8452000210)

Aqua-Hardener 8452 (8452000210) doit être soigneusement incorporé au produit avant application en le remuant bien. Nous recommandons d'attendre env. 10 min avant de commencer l'application.

Bluefin Pigmores Ultra G30 (3540) ne peut être utilisé qu'avec du durcisseur et dans le rapport de mélange indiqué. Des écarts engendrent des défauts de film et d'adhérence.

### Durée de vie en pot



5 heure(s)

Des températures plus élevées raccourcissent la durée de vie en pot. Une nouvelle prolongation de la vie en pot n'est pas possible.

### Technique d'application



	Airless	Airless air assisté (Airmix®, Aircoat, etc.)	Pistolet à godet
<b>Buse de pulvérisation Ø (mm)</b>		0,23 - 0,33	2,0
<b>Pression de pulvérisation (bar)</b>		100 - 120	2 - 3
<b>Air de pulvérisation (bar)</b>	-	1 - 2	-

<b>Quantité d'application par couche (g/m<sup>2</sup>)</b>	120 - 200*
<b>Quantité d'application totale (g/m<sup>2</sup>)</b>	max. 450

\*surfaces à pores fermés : env. 130  
structure à pores ouverts dans les teintes pastel et RAL 9010 : env. 150-200  
structures à pores ouverts dans les tons pleins env. 120-150

Le produit est prêt à l'emploi.

---

**Temps de séchage**

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Ponçable et recouvrable :

env. 5 h

Pour améliorer la stabilité du vernissage suivant, nous conseillons de respecter un temps de séchage pendant une nuit à température ambiante.

Les paramètres des installations indiqués doivent servir de référence. Il faut toujours les adapter à l'installation utilisée. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

**Nettoyage des outils**

8029

Laver à l'eau immédiatement après usage.

Pour l'élimination des restes du produit séchés, nous recommandons Aqua-Cleaner (8029) (dilué à l'eau à proportion de 1 pour 1).

**SUPPORT****Type de support**

Plaques de support recouvertes d'une pellicule primaire  
Panneaux MDF

**Qualité du support**

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, etc. et de poussière, mais il doit également être approprié au revêtement.

**Préparation du support****Plaques de support recouvertes d'une pellicule primaire :**

Ponçage de la pellicule Grain 220-240

**Panneaux MDF :**

Ponçage de nettoyage/polissage grain 180-220

Sur des panneaux MDF de bonne qualité et d'une densité élevée (supérieure à 700 kg/m<sup>3</sup> pour les panneaux de 19 mm), Bluefin Pigmores Ultra G30 (3540) peut être appliqué directement sans isolation préalable. Les panneaux de qualité inférieure doivent être pré-isolés avant la première couche de fond (par ex. avec Bluefin Top-Antiscratch (2960)).

Pour des applications dans le secteur du sanitaire, nous recommandons toujours l'utilisation de panneaux MDF résistants à l'humidité de type P3, P5 ou P7 selon la norme ÖNORM EN 312 (auparavant V100 selon la norme DIN 68763) avec isolation préalable. L'utilisation pour les surfaces horizontales, souvent exposées à l'eau comme les meubles sous vasques est déconseillée.

**STRUCTURE DE REVÊTEMENT****Couche d'apprêt**

1 à 3 couches de Bluefin Pigmores Ultra G30 (3540), selon le support et le pouvoir de remplissage souhaité.

Séchage pendant une nuit à température ambiante.

**Ponçage intermédiaire**

Grain 280 – 360

Le ponçage intermédiaire doit avoir lieu immédiatement avant l'application de la couche de vernis suivante, pour garantir une bonne adhérence intercouche.

Éviter le ponçage en boucle !

**Vernis de finition**

1 x Bluefin Pigmores Ultra G30 (3540)

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

**Nettoyage et entretien** Nettoyage avec Clean-Möbelreiniger (7202) et entretien avec Clean-Möbelpflege Plus (7222).

## INDICATIONS DE COMMANDE

**Conditionnement** 4 kg, 20 kg

**Teintes / Degrés de brillance** Bluefin Pigmores Ultra G30 (3540) et numéro de teinte  
Les teintes RAL, les teintes NCS ainsi que des teintes spéciales sont disponibles.

**Produits complémentaires** ABS Kantenaktivator (8315)  
Aqua-Cleaner 8029 (8029)  
Aqua-Hardener 8452 (8452)  
Aquafix S Grob (91201)  
Bluefin Top-Antiscratch (2960)  
Clean-Möbelpflege Plus (7222)  
Clean-Möbelreiniger (7202)  
Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

## AUTRES REMARQUES

**Délai de conservation/stockage** Au moins 9 mois dans son récipient d'origine fermé.



Stocker dans un endroit frais, mais à l'abri du gel.

**Données techniques** Viscosité à la livraison : 50 second – 55 second selon la norme DIN 53211 (6 mm-Godet, 20 °C)

**Données techniques de sécurité**



Le produit est uniquement approprié pour l'application industrielle et professionnelle.

En règle générale, l'inhalation d'aérosols de vernis en cas d'application par pulvérisation doit être évitée. Cela est garanti par le port conforme d'un masque respiratoire (filtre combiné A2/P2).

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).