

Bluefin Rocketfill

3138

Couche de fond à base aqueuse pour les meubles à usage **industriel**

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Produit de remplissage mono-composant à base aqueuse avec un très bon pouvoir de remplissage et une très bonne aptitude au ponçage ainsi qu'un développement rapide de la dureté. Peut être utilisé directement sur les panneaux MDF, avec faible rugosité des fibres (voir « panneaux MDF » ci-dessous !).

Caractéristiques particulières Normes de contrôle



- **Produit ADLER green label** – testé selon 3 catégories: Environnement, Santé et sécurité et Durabilité. Veuillez également tenir compte de la fiche technique sur la durabilité.
- Les revêtements à base de Bluefin Rocketfill 3138 doivent être classés **B-s2, d0** selon **DIN EN 13501-1** en combinaison avec un support difficilement inflammable, par exemple des matériaux de classe A1 ou A2. La structure globale (panneau porteur/colle/placage ou feuille/structure de revêtement) est toujours utilisée pour classer la réaction au feu.
- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement sur leurs émissions de polluants volatils: A+

Domaines d'utilisation



- Apprêt mono-composant à haut pouvoir de remplissage pour les surfaces revêtues de laque pigmentée pour l'ameublement et l'aménagement intérieur.
- Bluefin Rocketfill 3138 peut être utilisé comme apprêt pour les laques pigmentées à base aqueuses comme par exemple Pigmolux et Pigmocryl NG.
- Application en combinaison avec un vernis de finition approprié.
- Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

06-21 (remplace 10-20) ZKL 3138

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Téléphone : 0043/5242/6922-190, Fax : 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont destinées à conseiller au mieux l'acheteur/l'utilisateur. Toutefois, elles exigent une adaptation individuelle aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi. La décision concernant l'aptitude du produit livré et son utilisation incombe à l'acheteur/l'utilisateur, c'est pourquoi nous recommandons de tester l'aptitude du produit sur un échantillon. Par ailleurs, nos conditions générales de vente sont applicables. La présente édition remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications de conditionnement, teintes et degrés de brillance.

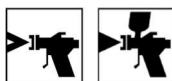
TRAITEMENT

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Une température de produit, de support et ambiante d'au moins être de +15 C minimum.
- En cas d'utilisation d'arêtes en plastique, un contrôle de l'adhérence doit toujours être effectué avec la structure prévue. L'utilisation ABS-Kantenaktivator 8315000210 permet d'améliorer l'adhérence sur les chants ABS.
- Ne convient pas aux types de bois contenant des substances colorantes solubles dans l'eau, tels que le chêne ou le frêne.
- Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.
- Veuillez respecter nos **ARL 150 – Directives de travail pour les vernis pour meubles à base aqueuse.**

Technique d'application



Méthode d'application	Airless	Airless pressurisée (Airmix, Aircoat, etc.)	Pistolet à godet
Buse (ø mm)	0,28 - 0,33	0,28 - 0,33	2,0 - 2,2
Pression de pulvérisation (bar)	100 - 120	70 - 100	env. 2 - 3
Air de pulvérisation (bar)	-	1 - 2	-
Viscosité (s) godet 6 mm, 20°C	40	40	40
Quantité d'application par application (g/m ²)	env. 150 - 200 Quantité d'application totale (vernis de fond et vernis de finition) max. 500		

Le produit est livré prêt à l'utilisation.

La forme et la qualité du support ont une influence sur la consommation/le rendement. Les valeurs de consommation exactes ne peuvent être déterminées que par le biais d'un essai de revêtement préalable.

Conditions de séchage

Ponçable et recouvrable	après min. 2 heures
-------------------------	---------------------

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du type de bois, de l'épaisseur de couche, de la température de l'aération et de l'humidité relative de l'air.

Nettoyage des outils



Immédiatement après usage avec de l'eau.


Pour l'élimination de restes de peinture séchés, nous recommandons Aqua-Cleaner 80080 (dilué à l'eau, rapport 1:1).

Nettoyage de courroie avec Clean-Smart B&P 8015000210.

SUPPORT

Type de support	Bois massif, bois de particules ou matériaux en fibre de bois, contreplaqué ou recouverts de pellicule primaire, appropriés au vernissage opaque; panneaux MDF.
Qualité de support	<p>Le support doit être sec, propre, solide, sans graisse, ni cire, ni poussière de bois.</p> <p>Sur des panneaux MDF de bonne qualité et d'une densité élevée (par ex. panneaux de 19 mm, supérieure à 700 kg/m³) Bluefin Rocketfill 3138 peut être appliqué directement sans isolation préalable. Les panneaux de qualité inférieure doivent être pré-isolés avant la première couche de matériau de remplissage (par exemple avec Bluefin Unistar 2965).</p> <p>Pour les applications dans une zone sanitaire, nous conseillons en principe l'utilisation de panneaux MDF type V100 résistants à l'humidité. L'utilisation est déconseillée pour des surfaces horizontales, souvent exposées à l'eau comme les tables de toilette.</p> <p>Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.</p>
Préparation de support	<p>Ponçage du bois Bois de feuillus: Grain 150 - 180 Bois de conifères: Grain 100 - 150</p> <p>Plaques de support recouvertes de pellicule primaire: Ponçage du pellicule grain 180 - 220</p> <p>Panneaux MDF: Ponçage de nettoyage/lissage grain 180 - 220</p>

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

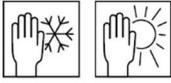
Couche de fond	1 - 2 x Bluefin Rocketfill 3138
Ponçage intermédiaire	Grain 240 - 360
	Éviter de poncer jusqu'au bois brut!
Vernis de finition	<p>Pigmolux ou Pigmocryl NG (diverses qualités) dans la teinte souhaitée.</p> <p>Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.</p>

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement	25 kg Autres conditionnements disponibles sur demande.												
Teintes/Degrés de brillance	Weiß/Blanc 3138000010												
Produits complémentaires	<table> <tr> <td>Bluefin Unistar</td> <td>2965</td> </tr> <tr> <td>Pigmolux</td> <td>diverses qualités</td> </tr> <tr> <td>Pigmolux NG</td> <td>diverses qualités</td> </tr> <tr> <td>ABS-Kantenaktivator</td> <td>8315000210</td> </tr> <tr> <td>Aqua-Cleaner</td> <td>80080</td> </tr> <tr> <td>Clean-Smart B&P</td> <td>8015000210</td> </tr> </table>	Bluefin Unistar	2965	Pigmolux	diverses qualités	Pigmolux NG	diverses qualités	ABS-Kantenaktivator	8315000210	Aqua-Cleaner	80080	Clean-Smart B&P	8015000210
Bluefin Unistar	2965												
Pigmolux	diverses qualités												
Pigmolux NG	diverses qualités												
ABS-Kantenaktivator	8315000210												
Aqua-Cleaner	80080												
Clean-Smart B&P	8015000210												

AUTRES INDICATIONS

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



Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures.

Données techniques

Viscosité à la livraison 40 ± 5 s selon DIN 53211 (godet 6 mm, 20°C)

Données techniques de sécurité

Des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et le maniement ainsi que la gestion des déchets vous pouvez trouver dans la Fiche des données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être téléchargée sur www.adler-lacke.com.

Le produit est uniquement approprié pour une application industrielle.

L'inhalation d'aérosols de vernis doit en principe être évitée. Ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque respiratoire (filtre combiné A2/P2).
