

## Bluefin Softmatt

## 3052

Vernis de finition à base d'eau pour les meubles et l'aménagement d'intérieur pour l'industrie et le professionnel

### DESCRIPTION DE PRODUIT

#### Généralités

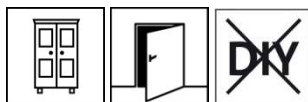
Vernis acrylate transparent à base d'eau à 2 composants permettant d'obtenir le caractère naturel du bois non traité au toucher velouté (Softtouch) et résistant au rayage. Excellente dissimulation des traces de doigts malgré la surface mat profond.

#### Qualités particulières Normes d'essai

- **ÖNORM A 3800-1** (Comportement au feu) en liaison avec un support difficilement inflammable : difficilement inflammable (auparavant B 1 selon B 3800-1), Q1, Tr 1
- **ÖNORM S 1555** ou **DIN 53160** Résistance à la sueur et à la salive
- **EN 71 Partie 3** Sécurité des jouets (absence de métaux lourds)
- Enregistré dans **baubook**
- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils : A+



#### Domaines d'utilisation



- Pour le vernissage de surfaces de meubles et dans l'aménagement intérieur soumises à une usure normale, par exemple, le mobilier de chambre à coucher ou de living : domaines d'utilisation III à IV selon ÖNORM A 1610-12.
- Pour des vernissages à pores ouverts de surfaces de meubles et d'aménagements d'intérieur lorsque l'aspect naturel de l'essence concernée doit être conservé.
- Peut être utilisé comme vernis de finition sur des apprêts approuvés.
- Peut être utilisé comme vernis de finition sur des vernis pigmentés comme ADLER Pigmocryl NG.
- Bluefin Softmatt peut aussi être appliqué « vernis sur vernis » sur des panneaux plaqués (bois de feuillus).
- Convient au vernissage de surfaces blanchies au peroxyde d'hydrogène.
- Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

02-16 ZKL 3052

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Téléphone : 0043/5242/6922-190, Fax : 0043/5242/6922-309, E-mail : [technical-support@adler-lacke.com](mailto: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 responsabilité de l'application et de l'emploi du produit livré incombe entièrement à l'acheteur/l'utilisateur et c'est pourquoi nous conseillons de vérifier l'aptitude du produit à l'aide d'un échantillon. Pour le reste, 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.

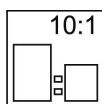
## APPLICATION

### Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 15 °C minimum.
- Différentes essences comme le chêne, le mélèze, etc. contiennent des substances solubles dans l'eau qui sont activées par le vernissage avec des vernis pour meubles hydrosolubles. Pour éviter des décolorations ou des marques (plus ou moins prononcées en fonction de l'origine du bois), nous recommandons donc d'appliquer une première couche d'apprêt d'ADLER PUR-Primer 25291 lors du vernissage du chêne, du mélèze et autres bois riches en tanins (respecter la fiche technique) ! Sinon, vous pouvez aussi appliquer ADLER Aqua-Intense GL 30016 comme apprêt pour les bois de feuillus.
- Lors du vernissage de portes intérieures, il faut veiller à n'utiliser que des profilés d'étanchéité compatibles avec les vernis acryliques.
- Veuillez respecter nos « **Directives de travail pour les vernis pour meubles à base d'eau** ».

### Rapport de mélange



100 parties en poids Bluefin Softmatt 3052000105  
10 parties en poids d'ADLER Aqua-PUR-Härter 82221

ADLER Aqua-PUR-Härter doit être soigneusement incorporé aux composants du vernis avant l'utilisation. Nous recommandons d'attendre env. 10 min. avant d'utiliser la préparation.

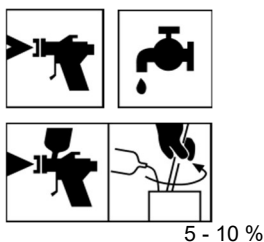
### Vie en pot



4 h à env. 20 °C. Les températures élevées réduisent la vie en pot.

Le mélange vernis/durcisseur n'est pas gélifié après cette période. La vie en pot ne peut pas être prolongée.

### Technique d'application



Processus d'application	Airless	Airless air-assisté (Airmix, Aircoat etc.)	Pistolet à godet
Buse (ø mm)	0,23 - 0,33	0,23 – 0,33	1,8
Pression de pulvérisation (bars)	100 – 120	100 – 120	3 - 4
Air de pulvérisation (bars)	-	1 – 2	-
Dilution	Eau		
Ajout de diluant en %	-	-	5 - 10
Quantité d'application (g/m <sup>2</sup> )	env. 80 - 110 par application ; Quantité d'application totale (apprêt et vernis de finition) max. 400		

La qualité, le type et l'humidité 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.

**Temps de séchage**

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Manipulable	après env. 5 h
Aptitude au ponçage « vernis sur vernis »	après séchage d'une nuit
Empilable	après séchage d'une nuit

Texture finale de la surface après env. 2 jours

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

Une humidité de l'air élevée et/ou des températures plus basses peuvent retarder le séchage.

**Nettoyage des outils**

Nettoyer à l'eau immédiatement après l'emploi.

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

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

Bois de feuillus et de résineux (bois massif, bois plaqué, panneaux de particules (recouverts), panneaux en fibre de bois)

**Qualité de support**

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives comme la graisse, la cire, le silicone, la résine, etc., et exempt de poussière de bois, de même qu'approprié au revêtement.

**Préparation du support**

**Bois de feuillus** : Ponçage du bois grain 180 - 220

**Bois de conifères** : Ponçage du bois grain 120 - 150

**STRUCTURE DU REVETEMENT****Couche de fond**

Avec des vernis pour meubles incolores à base d'eau tels qu'ADLER Aqua-Resist 30461 et suiv. ou ADLER Aqua-Soft CFB 30361 et suiv. ou bien avec des vernis pigmentés à base d'eau tels qu'ADLER Pigmocryl NG 3201 et suiv.

Veuillez respecter les fiches techniques des produits mentionnés.

**Ponçage intermédiaire**

Grain 280 - 320

Eviter de poncer en continu !

**Vernissage de finition**

1 x Bluefin Softmatt 3052

**NETTOYAGE ET ENTRETIEN****Nettoyage et entretien**

Nettoyage avec ADLER Clean-Möbelreiniger 96490.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

**INDICATIONS DE COMMANDE****Conditionnement**

4 kg, 20 kg

**Teintes/Degrés de brillance**

Naturmatt

3052000105

---

<b>Produits complémentaires</b>	ADLER Aqua-PUR-Härter	82221
	ADLER Aqua-Resist	30461 et suiv.
	ADLER Aqua-Soft CFB	30361 et suiv.
	ADLER Pigmocryl NG	3201 et suiv.
	ADLER Aqua-Cleaner	80080
	ADLER Clean-Möbelreiniger	96490

---

## AUTRES INDICATIONS

---

### Délai de conservation / stockage



Au moins 6 mois dans son récipient d'origine fermé.

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

---

### Données techniques

Viscosité à la livraison 90 ± 20 s selon DIN 53211 (Godet de 4 mm, 20 °C)

---

### Données techniques de sécurité



Veillez respecter la fiche de données de sécurité correspondante, dont la version actuelle peut être consultée sur le site internet **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)**

Le produit est uniquement approprié pour une application industrielle et professionnelle.

L'inhalation d'aérosols de vernis en cas d'application au pistolet doit en principe être évitée ; ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque respiratoire (filtre de combinaison A2/P2 – EN 141/EN 143).

---