

# **Bluefin Top AS Thix**

2961

Vernice trasparente multistrato all'acqua per mobili e arredamento d' interni per l'industria

	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
Indicazioni generali	Vernice a spruzzo bi-componente multistrato all'acqua ad alta resistenza, con ottima resistenza chimica, buona resistenza meccanica, elevata durezza superficiale ed eccellente resistenza ai graffi; buona trasparenza, buona stabilità sulle superfici verticali ed eccellente resistenza all'ingiallimento. Adatta come vernice multistrato su ad esempio legno di rovere o abete rosso per un ravvivamento neutro su legno.
Caratteristiche particolari e norme  EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  A H  A B C	<ul> <li>ÖNORM A 1605-12 (superfici di mobili):         Resistenza agli agenti chimici: 1-B1         Comportamento all' abrasione: 2-D (≥ 50 U)         Comportamento al graffio: 4-D (≥ 1,0 N)</li> </ul>
	<ul> <li>DIN 68861 (superfici di mobili)</li> <li>Parte 1: Comportamento alla sollecitazione chimica: 1 B</li> <li>Parte 2: Comportamento alla sollecitazione causata da abrasione:</li> <li>2 D (oltre 50 fino a 150 U)</li> <li>Parte 4: Comportamento alla sollecitazione causata da graffio:</li> <li>4 D (da &gt; 1,0 a ≤ 1,5 N)</li> </ul>
	<ul> <li>ÖNORM A 3800-1 (comportamento al fuoco) in combinazione con un supporto difficilmente infiammabile: difficilmente infiammabile (ex B 1 ai sensi B 3800-1), Q1, Tr 1</li> </ul>
	<ul> <li>Regolamento francese DEVL1104875A relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+</li> </ul>
Campi d'impiego	<ul> <li>Per la verniciatura industriale in serie di superfici di mobili e arredamento d' interni esposti ad una sollecitazione forte, come ad esempio per alberghi e scuole, mobili da cucina e bagno: campi di utilizzo II – IV secondo ÖNORM A 1610-12. Vernice a spruzzo per la sovraverniciatura di vernici trasparenti e pigmentati per mobili.</li> </ul>
	<ul> <li>Per cicli di verniciatura difficilmente combustibili e difficilmente infiammabili.</li> </ul>

12-18 ZKL 2961

ADLER Italia S.r.I., I-38068 Rovereto (TN) Fon: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, Mail: <u>info@adler-italia.it</u>

#### LAVORAZIONE

## Istruzioni di lavorazione





- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di +15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Bluefin Top AS Thix può cambiare leggermente la tonalità delle superfici verniciate con ADLER Pigmocryl NG. Anche la quantità di applicazione e il tempo di essiccazione intermedia influiscono sulla tonalità del colore finale. Un'eventuale carteggiatura intermedia può modificare sensibilmente la tonalità finale, motivo per cui una tale procedura non è raccomandata.
- Nella verniciatura di porte interne occorre utilizzare solo guarnizioni compatibili con le vernici acriliche.
- Diversi tipi di legno come rovere, larice, ecc., contengono sostanze idrosolubili che vengono attivate attraverso la sovraverniciatura con vernici per mobili all'acqua. Per prevenire cambiamenti di colore o marcature (che in base all'origine del legno possono risultare più o meno accentuati) in caso di verniciatura di rovere, larice e altri legni ricchi di sostanze si raccomanda di applicare una prima mano di ADLER PUR-Primer 25291. In alternativa per il legno di latifoglia è possibile utilizzare come mano di fondo anche ADLER Aqua-Intense GL 30016.
- Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.
- Prego consultare le nostre "Direttive per la lavorazione di vernici all'acqua per mobili".

#### Rapporto di miscela



10 parti in peso di Bluefin Top AS Thix 2961 1 parte in peso ADLER Aqua-PUR-Härter 82221

Prima della lavorazione aggiungere accuratamente il catalizzatore ADLER Aqua-PUR-Härter 82221, mescolandolo nella componente vernice. Si consiglia di attendere circa 10 minuti prima di procedere alla lavorazione.

Bluefin Top AS Thix 2961 ff può essere utilizzato solo con catalizzatore e nel rapporto di miscela indicato. Deviazioni dalle indicazioni riportate causano difetti del film di vernice e dell'adesione.

## Pot-Life



2 ore a ca. 20° C

Temperature elevate riducono il pot-life.

### Metodo di applicazione







Procedura di applicazione	Airless	Air-assist Airless (Airmix, Aircoat ecc.)	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	0,23 - 0,33	0,23 - 0,33	1,8 - 2,0
Pressione spruzzo (bar)	100 - 120	60 - 90	2,5 – 3,5
Aria di polverizzazion e (bar)	-	1 - 2	-
Diluizione		acqua	
Aggiunta di diluente in %	-	-	ca. 5
Quantità di applicazione per mano (g/m²)		ca. 80 - 120; o complessivo appli initura) fino a max.	,

La forma e la natura del supporto influiscono sul consumo/sulla resa. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

#### Tempi di essiccazione

(a 23°C e con il 50% di umidità relativa)

Sovraverniciabile

dopo ca. 4 ore

Manipolabile e accatastabile

dopo una notte



Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende da fondo, spessore dello strato di vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa dell'aria.

## Pulizia degli utensili

Con acqua subito dopo l'uso.

Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo ADLER Aqua-Cleaner 80080 (diluito 1:1 con acqua).

	SUPPORTO
Tipo di supporto	Legno di latifoglia e legno di conifera (legno massiccio, pannelli impiallacciati, pannelli di truciolato, pannelli di fibra di legno (rivestiti).
Qualità del supporto	Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, resina, ecc. e privo di polvere di legno; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.
Preparazione del supporto	Legno di latifoglia: Carteggiatura del legno grana 150-180
	Legno di conifera: Carteggiatura del legno grana 100-150

	CICLO DI VERNICIATURA		
Fondo	Incolore: 1 x vernici per mobili all'acqua come Bluefin Top AS Thix 2961, ADLER Aqua-Resist 30461 sgg. o ADLER Aqua-Soft CFE 30361 sgg.		
	<b>Pigmentato:</b> 1 x vernici all'acqua 3200 sgg.	come ADLER Pigmocryl NG	
	Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.		
Carteggiatura intermedia	Bluefin Top AS Thix o altre vernici trasparenti all'acqua per mobili: Carteggiatura grana 280 - 320		
	Evitare di sfondare fino al legno!		
	Le superfici rivestite con ADLER Pigmocryl NG 3200 sgg. vengono sovraverniciate dopo un tempo di essiccazione di almeno 12 ore a temperatura ambiente e al massimo 3 giorni senza carteggiatura intermedia con Bluefin Top AS Thix 2961.		
Finitura	1 x Bluefin Top AS Thix 2961		
	PULIZIA E MANUTENZIONE		
Pulizia e manutenzione	Pulizia con ADLER Clean-Möbelreiniger 96490. Manutenzione con ADLER Clean-Möbelpflege Plus 7222000210.		
	Consultare le corrispondenti schede	tecniche dei prodotti.	
	INDICAZIONI PER GLI ORDIN	NI .	
Confezioni	4 kg, 20 kg		
Tonalità / gradi di brillantezza	G3 Ultramatt G5 Naturmatt (opaco naturale)	2961000103 2961000105	
	G10 Stumpfmatt (opaco profondo) G30 Matt G50 Halbmatt (semi opaco)	2961000110 2961000130 2961000150	
Prodotti complementari	G30 Matt	2961000130	
Prodotti complementari	G30 Matt G50 Halbmatt (semi opaco)  ADLER Aqua-PUR-Härter ADLER Aqua-Resist ADLER Aqua-Soft CFB ADLER PUR-Primer ADLER Aqua-Intense GL ADLER Pigmocryl NG ADLER Aqua-Cleaner ADLER Clean-Möbelreiniger	2961000130 2961000150 82221 30460 sgg. 30361 sgg. 25291 30016 3200 sgg. 80080 96490	
Prodotti complementari  Durata / magazzinaggio	G30 Matt G50 Halbmatt (semi opaco)  ADLER Aqua-PUR-Härter ADLER Aqua-Resist ADLER Aqua-Soft CFB ADLER PUR-Primer ADLER Aqua-Intense GL ADLER Pigmocryl NG ADLER Aqua-Cleaner ADLER Clean-Möbelreiniger ADLER Clean-Möbelpflege Plus	2961000130 2961000150 82221 30460 sgg. 30361 sgg. 25291 30016 3200 sgg. 80080 96490 7222000210	

Dati tecnici	Viscosità di fornitura ca. 90 $\pm$ 5 s ai sensi della DIN 53211 (coppa da 4-mm, 20°C)
Indicazioni tecniche di sicurezza	Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e maneggio come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com.
	Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale e professionale.
	In generale è da evitare ispirare gli aerosoli di vernici durante l'applicazione a spruzzo. Questo è possibile indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2 - EN 141/EN 143).