

## **Bluefin Multilux Top**

3853

Vernice per mobili all'acqua ad indurimento UV **per l'industria Top** – qualità superiore

	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	
Indicazioni generali	Vernice trasparente all'acqua ad indurimento UV per legno con notevole essiccazione fisica. Ottima resistenza chimica e meccanica, ottima trasparenza e ottima tenuta in verticale.	
Caratteristiche particolari e norme	• 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) Infiammabilità: 5-B (superfici di mobili difficilmente infiammabili)	
	<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>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: 2 D (oltre 50 fino a 150)</li> <li>Parte 4: Comportamento alla sollecitazione causata da graffio: 4 D (&gt; 1,0 a ≤ 1,5 N)</li> </ul>	
	DIN 53160-1 e DIN 53160-2 Resistenza al sudore e alla saliva	
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  A+  A+  A B C	ÖNORM EN 71 Parte 3 Sicurezza dei giocattoli, migrazione di determinati elementi (assenza di metalli pesanti)	
	<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 strutture alberghiere e scolastiche, mobili da cucina e bagno: campi di utilizzo II – IV secondo ÖNORM A 1610- 12.</li> </ul>	
	<ul> <li>Per cicli di verniciatura difficilmente combustibili e difficilmente infiammabili.</li> </ul>	

09-18 (sostituisce 12-17) ZKL 3853

## **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 Multilux Top 3853 è particolarmente adatto per l'applicazione "vernice su vernice". Dopo due mani di applicazione a spruzzo con carteggiatura intermedia si ottengono ottimi risultati estetici e qualitativi.
- Bluefin Multilux Top 3853 può essere utilizzato come vernice di alta qualità per la sovraverniciara a spruzzo di cicli di verniciatura pigmentati. Risultano superfici resistenti al test di anello con un'altissima resistenza meccanica.
- Diversi tipi di legno come rovere, larice, ecc., contengono sostanze idrosolubili che vengono attivate attraverso la sovraverniciatura con vernici per mobili all'acqua. A seconda della provenienza del legno la superficie verniciata può alterare il colore (colore verdastro) quando viene esposta alla luce solare. Prima dell'applicazione della vernice su rovere e altri legni ricchi di sostanze si consiglia di applicare una mano del fondo Bluefin Baselux 3810000200. Per il legno di Larice si raccomanda di utilizzare il fondo ADLER PUR-Primer 25291.
- Bluefin Multilux Top 3853 si contraddistingue per l'ottima trasparenza e ravvivamento del legno. Se si desidera ottenere un ravvivamento ancora più marcato dei tipi di legno più scuri prima di verniciare si dovrebbe trattare con un colorante.
- Per quanto riguarda i coloranti per legno utilizzabili sotto le vernici UV all'acqua si prega di rivolgersi al proprio consulente specializzato.
- Prego consultare le nostre "Direttive per la lavorazione di vernici all'acqua per mobili".

## Metodo di applicazione







Procedura di applicazione	Airless	Airmix, air-assist (Airmix, Aircoat, etc.)	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	0,23 - 0,33	0,23 - 0,33	2,0
Pressione spruzzo (bar)	100 - 120	100 - 120	ca. 3 – 4
Aria di polverizzazione (bar)	-	1 - 2	-
Diluizione		acqua	
Aggiunta di diluente in %	-	-	0 - 5
Quantità di applicazione per mano (g/m²)		120; quantitativo con fondo e finitura) fino a	

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

Condizioni di essiccazione	Evaporazione dell'acqua
	35 - 45 min forno verticale (temperatura massima 50 °C) o
	15 - 20 min forno a canale piatto (temperatura massima 50 °C, velocità dell'aria ca. 2 m/s)
	I parametri menzionati sono valori indicativi che devono essere adeguati al rispettivo impianto. L'essiccazione dipende da fondo, spessore dello strato di vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa dell'aria.
Indurimento UV	Avanzamento in avanti 2 - 3 m/min (in caso di una lampada) Lampade UV ad alta potenza 80 - 120 W/cm
UV	L'avanzamento può venire direttamente aumentato in modo proporzionale al numero di lampade.
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
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
	Durante i lavori di carteggiatura utillizzare almeno il filtro anti-polvere P3 come dispositivo di protezione individuale per la protezione dalla polvere di legno e dalla carteggiatura.
	CICLO DI VERNICIATURA
Fondo	Incolore: 1 x Bluefin Multilux OP 3853 Pigmentato: ADLER Pigmolux DC 3301 sgg. nella qualità desiderata
	Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.
Carteggiatura intermedia	Carteggiatura manuale: grana 280 – 360. Carteggiatura meccanica: grana 400 - 600
	Durante i lavori di carteggiatura utillizzare almeno il filtro anti-polvere P3 come dispositivo di protezione individuale per la protezione dalla polvere di legno e dalla carteggiatura. Evitare di sfondare fino al legno!
	Le superfici verniciate con ADLER Pigmolux DC 3301 sgg. vengono sovraverniciate con Bluefin Multilux Top 3853 entro 24 ore senza carteggiatura intermedia.
	Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.
Finitura	1 x Bluefin Multilux Top 3853

	PULIZIA E MANUTENZIONE	
Pulizia e manutenzione	Pulizia con ADLER Clean-Möbelreiniger 96490. Manutenzione delle superfici con glossaggio G30 e superiore con ADLER Clean-Möbelpflege 7222000210.	
	Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.	
	INDICAZIONI PER GLI ORDINI	
Confezioni	25 kg Altre confezioni su richiesta.	
Tonalità / gradi di brillantezza	Bluefin Multilux Top è disponibile in diversi graduazioni di gloss da	
	G10 Stumpfmatt (opaco profondo) 3853000110 a G90 Seidenglänzend (lucido satinato) 3853 000190	
Prodotti complementari	ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Bandreinigungslösung 80066 ADLER Clean-Möbelreiniger 96490 ADLER Clean-Möbelpflege Plus 7222000210	
	ULTERIORI INDICAZIONI	
Durata / magazzinaggio	Minimo 6 mesi in confezioni originariamente sigillate.	
	Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30° C).	
Dati tecnici	Viscosità di fornitura 48 $\pm$ 51 s ai sensi della DIN 53211 (coppa-6-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.	
	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).	