

## Aduro Vento

## 2660

Vernice trasparente acrilica bicomponente al solvente per mobili e arredamenti interni per l'industria e il professionista

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

Vernice trasparente poliuretanic bicomponente per mobili a base di resina acrilica, di rapida essiccazione, priva di composti aromatici. Ottima resistenza meccanica e chimica, elevato potere riempitivo, buon ravvivamento del legno e ottima delineazione dei pori. Il prodotto si contraddistingue con un'eccellente resistenza all'ingiallimento oltre ad un'ottimale protezione dalla luce per legno e colorante grazie ad una combinazione di speciali filtri UV. Lavorabile "vernice su vernice". Adatto come vernice a spruzzo per superfici pigmentate.

#### Caratteristiche particolari e norme

- **ÖNORM A 1605-12** (superfici di mobili)  
Resistenza agli agenti chimici: 1-B1  
Comportamento all'abrasione: 2-D ( $\geq 50$  U)  
Comportamento al graffio: 4-D ( $\geq 1,0$  N)  
Esposizione alla fiamma: 5-B (superfici di mobili difficilmente infiammabili)
- **DIN 68861** (superfici di mobili)  
Parte 1: Comportamento alla sollecitazione chimica: 1 B  
Parte 2: Comportamento alla sollecitazione causata da abrasione: 2 D (oltre 50 fino a 150 U)  
Parte 4: Comportamento alla sollecitazione causata da graffio: 4 D (da  $> 1,0$  a  $\leq 1,5$  N)
- **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
- **DIN 53160-1 e DIN 53160-2** Residenza al sudore e alla saliva
- **ÖNORM EN 71 Parte 3** Sicurezza dei giocattoli, migrazione di determinati elementi (assenza di metalli pesanti)
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+



#### Campi d'impiego



- Per la verniciatura di superfici di mobili e arredamento d' interni sottoposti a forti sollecitazioni come, ad esempio, piani di tavoli e superfici d'appoggio di cucine e zone giorno, bagni, uffici, settore immobiliare, elementi frontali e superfici costantemente visibili, superfici sfruttate di sedie/panche e superfici non costantemente visibili. Campi di utilizzo II – IV secondo ÖNORM A 1610-12.

02-20 ZKL 2660

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)  
Tel: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, Mail: [info@adler-italia.it](mailto:info@adler-italia.it)

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliamo nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione e alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego; consigliamo quindi di fare un campione per esaminare la idoneità del prodotto. Per il resto valgono le nostre condizioni di vendita. Le schede tecniche che riportano una data precedente non sono più valide. Con riserva di approntare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

- Per cicli di verniciatura difficilmente combustibili e difficilmente infiammabili.
- Il prodotto è adatto all'uso su superfici sbiancate con perossido d'idrogeno.

## LAVORAZIONE

### Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Prego consultare le nostre “**Direttive per la lavorazione di vernici poliuretatiche per mobili**”.

### Rapporto di miscela



10 parti in peso Aduro Vento 2660  
1 parte in peso di ADLER PUR-Härter 82019

Aduro Vento 2660 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



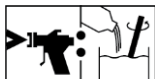
1 giorno lavorativo

Il materiale mescolato può essere lavorato per un altro giorno lavorativo, tuttavia deve venire mescolato nel rapporto 1:1 con materiale appena indurito.

Un ulteriore prolungamento della durata del prodotto catalizzato non è possibile.

Temperature elevate riducono il pot-life.

### Metodo di applicazione



0-10%



10-15% 80019

Procedura di applicazione	Airless	Air-assist Airless Airmix Aircoat, ecc.)	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	0,28 - 0,33	0,28 - 0,33	1,8
Pressione spruzzo (bar)	100 - 120	80 - 100	2 - 3
Aria di polverizzazione e (bar)		1-2	
Diluizione	ADLER DD-Verdünnung 80019		
Aggiunta di diluente in %	0 - 10 %	0 - 10 %	10 - 15 %
Viscosità (s) coppa da 4 mm, 20 °C	ca. 23	ca. 23	ca. 19
Quantità di applicazione (g/m²) per mano	ca. 100 - 150; quantitativo complessivo applicato: fino a max. 450		

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.

**Tempi di essiccazione**

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



Carteggiabile e sovraverniciabile	dopo ca. 2 ore
Manipolabile e accatastabile	dopo una notte

Per migliorare la tenuta della mano successiva si consiglia di lasciare essiccare a temperatura ambiente per tutta la notte.

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 ADLER DD-Verdünnung 80019 oppure  
ADLER Waschverdünnung 80077.

**SUPPORTO****Tipo di supporto**

Legno di latifolia e di conifera (legno massiccio, pannelli impiallacciati, (rivestiti) pannelli di truciolato, pannelli di fibra di legno.

**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 latifolia:** carteggiatura del legno grana 150-180

**Legno di conifera:** carteggiatura del legno grana 120-150

Rimuovere accuratamente la polvere di carteggiatura, in particolare dai pori del legno.

**CICLO DI VERNICIATURA****Fondo**

1 x Aduro Vento 2660

**Carteggiatura intermedia**

Carteggiare la superficie con la mano di fondo con grana 280 - 320.

Evitare di sfondare fino al legno!

Rimuovere la polvere di carteggiatura.

La carteggiatura intermedia va eseguita poco prima della successiva applicazione della vernice per garantire una buona adesione intermedia.

**Finitura**

1 x Aduro Vento 2660

**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 ORDINI****Confezioni**

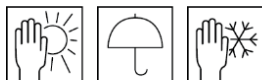
4 kg, 20 kg

**Tonalità / gradi di brillantezza**

G10 Stumpfmatt (opaco profondo)	2660000110
G30 Matt (opaco)	2660000130
G50 Halbmat (semi opaco)	2660000150

**Prodotti complementari**

ADLER PUR-Härter 82019  
 ADLER DD-Verdünnung 80019  
 ADLER Waschverdünnung 80077  
 ADLER Clean-Möbelreiniger 96490  
 ADLER Clean-Möbelpflege Plus 7222000210

**ULTERIORI INDICAZIONI****Durata / magazzinaggio**

Minimo 1 anno in confezioni originalmente 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	ca. 35 s ai sensi della normativa DIN 53211 (coppa da 4-mm, 20 °C)
Viscosità della miscela	ca. 28 s ai sensi della normativa 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](http://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).