

**Arova Velosol****10700 sgg.**

Colorante al solvente per **legni di latifoglia** per un effetto colorato che non fa risaltare il poro **per l'industria e il professionista**

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO****Indicazioni generali**

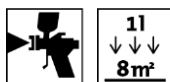
Colorante al solvente per legni di latifoglia per un effetto colorato che non fa risaltare il poro; rapida essiccazione, elevata resistenza alla luce grazie a pigmenti e speciali sostanze coloranti, nessun irruvidimento del legno. Il prodotto è formulato senza composti aromatici e metalli pesanti.

**Campi d'impiego**

- Per la colorazione di latifoglie, qualora si voglia ottenere un aspetto di colore senza accentuazione dei pori.
- Per elementi profilati come ad esempio listelli oppure mobili assemblati.

**LAVORAZIONE****Istruzioni di lavorazione**

- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso e durante la lavorazione.
- Una temperatura minima di +15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Attenzione: assicurarsi dell'uniformità dell'applicazione del prodotto!
- Per l'applicazione del colorante sono appropriati gli apparecchi Airmix o Airless a bassa pressione.
- Non rimettere nella confezione originale il colorante contenuto nella pistola a spruzzo o sporco di polvere di legno.
- Le specie legnose poco assorbenti richiedono un'applicazione inferiore rispetto alle specie legnose con più elevato assorbimento.
- Diversi tipi di legno come rovere, ecc., contengono sostanze idrosolubili che vengono attivate attraverso la sovraverniciatura con vernici per mobili all'acqua. Per prevenire a delle scolorazioni o marcature consigliamo perciò per i legni ricchi di sostanze interne un pretrattamento con ADLER PUR-Primer 25291.
- Consultare le nostre „Direttive per la colorazione del legno“.

**Metodo di applicazione**

Procedura di applicazione	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	1,5
Pressione spruzzo (bar)	1.0 – 1.5
Resa per mano (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	ca. 8

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 con vernice al solvente	dopo ca. 15 min
Sovraverniciabile con vernice all'acqua	dopo 1 ora

Se necessario, è possibile anche una essiccazione forzata.

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

**Pulizia degli utensili**

Con ADLER Waschverdünnung 80077 oppure ADLER Nitroverdünnung 80001

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

Legni di latifoglia a poro fino e grosso

**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**

Grana 150-180

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

Non è necessario bagnare il legno prima della colorazione.

**CICLO DI VERNICIATURA****Applicazione del colorante**

Applicare due mani a spruzzo in modo uniforme longitudinalmente in direzione della fibra di legno.

**Verniciatura successiva**

Arova Velosol 10700 sgg. è sovraverniciabile sia con vernici per mobili all'acqua, che al solvente. Per tonalità chiare di principio consigliamo utilizzare vernici resistenti alla luce come p. es. ADLER Legnopur 26211 sgg. o ADLER Aqua-Resist 30460 sgg. Utilizzando vernici non resistenti alla luce è da aspettarsi che la tonalità finale risulta leggermente più giallastra e questo effetto s'intensifica con l'invecchiamento.

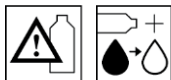
Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

## INDICAZIONI PER GLI ORDINI

### Confezioni

25 l

### Tonalità / gradi di brillantezza



La gamma 10700 sgg. è composta esclusivamente da tonalità speciali, che vengono adattate in base alle esigenze del cliente.

Tutte le tinte sono intermescolabili e, se necessario, diluibili con Arova Velosol Farblos 10700.

Prima dell'applicazione del colorante effettuare sempre una prova sul legno originale e sovraverniciare con la vernice prescelta per poter valutare la tonalità finale. Per ogni commissione utilizzare coloranti appartenenti allo stesso lotto.

Questa scheda tecnica è valida per tutte le tonalità di Arova Velosol 10700 sgg. e 1015 e codice colore.

### Prodotti complementari

ADLER Nitroverdünnung 80001  
 ADLER Waschverdünnung 80077  
 ADLER PUR-Primer 25291  
 ADLER Legnopur 26211 sgg.  
 ADLER Aqua-Resist 30460 sgg.

## ULTERIORI INDICAZIONI

### Durata / magazzinaggio



Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.

Al fresco, ma protetto dal gelo.

### 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 si deve evitare di inspirare le esalazioni delle vernici. Questo è possibile indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2 - EN 141/EN 143).