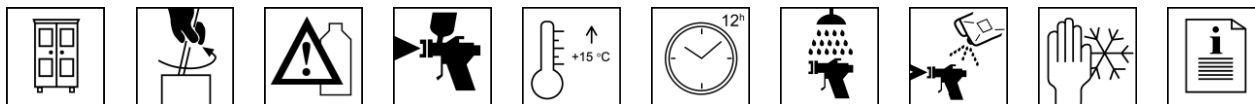


## ADLER Neosol

11400 ff



### Descrizione

Sistema di colorazione al solvente, a base di coloranti speciali resistenti alla luce per tonalità di colore luminose, senza accentuazione dei pori su legni di latifoglie. La diluizione o lo schiarimento possono essere effettuati con ADLER Neosol Farblos 11400 (al solvente) oppure con acqua.

Con i tre coloranti di base giallo, rosso e nero si può mischiare una moltitudine di brillanti tonalità di coloranti.

I coloranti di base sono mescolabili tra di loro e, se necessario, diluibili – parimenti ai colori standard (coloranti pronti) - con ADLER Neosol Farblos 11400 o con acqua fino ad un rapporto di miscelazione di 1:30.

ADLER Neosol è adatto ad essere sovraverniciato sia con vernici per mobili diluibili all'acqua, che con quelle che contengono solventi.

### Campi d'utilizzo

Per colorare legni di latifoglie a pori fini e grossi, qualora si voglia ottenere un aspetto di colore intenso senza accentuazione dei pori.

ADLER Neosol è appositamente pensato per il legno di faggio, acero, noce, ciliegio, betulla, ontano, pero, rovere e frassino.

### Trattamento

Le miscele di coloranti con ADLER Neosol Farblos 11400 si conservano in magazzino per almeno 3 mesi, le miscele di coloranti con acqua per 1 mese al massimo. Se si utilizza acqua contaminata da carica batterica, lo stoccaggio della miscela ne risulta compromessa.

Carteggiare con cura le superfici con grana 150. È consigliabile di bagnare i legni carteggiati e, una volta essiccati, levigare con grana 150-180; se il colorante viene rischiarito con acqua, con la rovere massiccio questo passaggio è assolutamente necessario.

Prima e durante il trattamento rimescolare accuratamente ADLER Neosol. Applicare uniformemente a spruzzo con 2 passate il colorante bagnato su bagnato in senso longitudinale rispetto alle fibre del legno (**applicazione con aerografo: ugello 1,5 mm, pressione nebulizzazione 1,5 - 2,0 bar**), in modo tale che la superficie appaia lievemente bagnata. Legni poco assorbenti richiedono un'applicazione inferiore rispetto a legni più assorbenti.

Per l'applicazione del colorante sono adatti anche i sistemi a bassa pressione "airmix" o "airless". Schiarendo con acqua, l'applicazione è effettuabile anche con pennello o spugna su piccole superfici.

Su legni di latifoglie a poro grosso, come frassino o rovere, si può raggiungere un aspetto dai pori accentuati con miscele di coloranti ADLER Neosol diluite in acqua, se il colorante viene disteso poco dopo l'applicazione prima in senso trasversale e quindi longitudinale, rispetto le fibre di legno.

01-10 (sostituisce 07-07)

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz  
Fon: 0043/5242/6922-432, Fax: 0043/5242/6922-399, Mail: [info@adler-lacke.com](mailto:info@adler-lacke.com)

Le nostre indicazioni si basano sul livello di conoscenze attuali e devono essere considerate delle indicazioni fornite in coscienza per gli acquirenti/utilizzatori, tuttavia devono essere adattate singolarmente ai campi di utilizzo e alle condizioni di lavorazione. Una volta considerato idoneo il prodotto, e con la sua applicazione, l'acquirente/utilizzatore decide autonomamente, dal momento che viene solo consigliato, di realizzare un campione per verificare l'effettiva idoneità del prodotto. Inoltre, avranno effetto le nostre Condizioni generali di Vendita. Con questa versione, tutte le schede tecniche precedenti non dovranno più essere considerate valide. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle confezioni, ai colori nonché ai gradi di brillantezza disponibili.

**Tempo di essiccazione** (temperatura ambiente 20°C): i coloranti rischiarati con ADLER Neosol Farblos 11400, sono sovraverniciabile dopo circa 30 minuti. Se viene utilizzata acqua per lo schiarimento, occorre attendere circa 12 ore, preferibilmente facendo essiccare durante la notte. Con vernici per legno diluibili all'acqua si può sovraverniciare già dopo 5 ore.

Il **legno rovere, larice ecc.** contengono delle sostanze interne idrosolubili che vengono attivate con l'applicazione di una vernice all'acqua. Per prevenire a delle scolorazioni o marcature (a secondo dell'origine del legno si possono verificare scolorazioni di intensità diversa) consigliamo perciò per l'utilizzo del **legno rovere, larice o altri legni ricchi di sostanze interne** un pretrattamento il fondo con ADLER PUR-Primer 25291 prima dell'applicazione della vernice (consultare la scheda tecnica di ADLER PUR-Primer!). Dopo l'essiccazione e la carteggiatura intermedia è possibile sovraverniciare con vernici per legni all'acqua.

**Prima della lavorazione è consigliabile eseguire una prova di colorazione sul legno originale, sovraverniciando con la vernice che verrà poi utilizzata, per valutare la tinta finale. Per elementi che vanno poi montati insieme utilizzare del colorante con lo stesso numero di produzione.**

La tinta del colorante cambia se viene a contatto con metallo. Non rimettere nella confezione originale il colorante contenuto nella pistola o del colorante sporco di polvere di legno.

Consultare le nostre „**Indicazioni per la colorazione del legno**“ nonché la „**Scheda di sicurezza**“.

## Resa

Circa 8 m<sup>2</sup>/l per mano, a seconda della forma dei pezzi da colorare.

## Confezioni

1 l, 5 l

## Magazzinaggio

Al fresco, ma protetto dal gelo

## Durata del prodotto

Almeno 1 anno in confezione originale non aperta, miscele prive di acqua almeno 3 mesi;  
Miscele colorante acqua: massimo 1 mese

## Tonalità di base

Colorante di base giallo	11401
Colorante di base rosso	11402
Colorante di base nero	11403

## Tonalità standard (coloranti pronti)

Jupiter	11405
Mars	11406
Neptun	11407
Venus	11408
Saturn	11409

## Rischiaranti

Incolore	11400
Acqua (qualità acqua potabile)	

## Pulizia

Gli attrezzi da lavoro possono essere puliti inizialmente con acqua. La pulizia finale va effettuata con ADLER Waschverdünnung 80077 o con ADLER Neosol Farblos 11400.