

Pericol!  
Gefahr!



UN 1263

### Ⓛ Vorsichtsmaßnahmen

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H372: Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition (Inhalation). P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P264: Nach Gebrauch gründlich waschen. P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P370+P378: Bei Brand: Löschpulver, CO<sub>2</sub> oder Wasserstrahl unter Druck NICHT verwenden. Wasserstrahl unter Druck NICHT geeignet. P403+P235: Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. P501: EntsorgungSie des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/ regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften. EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. EUH208: Enthält Neodecansäure, Kobaltsalz (CAS 27253-31-2). Gefahr einer allergischen Reaktion. EUH211: Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

**GEFÄHRLICHEN INHALTSTOFFE:** Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (2-25%) (EC 919-446-0). EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/d): 300 (2010); Kat. A/c 430 (2010). Dieses Produkt enthält max. 300 g/l VOC. **Gültig bis: siehe Datum an Verpackung.**

### Ⓛ Precuții

H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H226: Lichid și vapori inflamabili. H372: Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată (Inhalatie). P101: Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P210: A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. P264: Spălați-vă bine după utilizare. P280: Purtați mănuși de protecție/ echipament de protecție a feței/imbrăcăminte de protecție/protecție respiratorie/incălzămintă de protecție. P370+P378: În caz de incendiu: se vor folosi de preferință stingătoare cu pulbere polivalentă (clasa ABC) și în mod alternativ spuma aeromecanică sau stingătoare cu dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>) sau stropi (ceață) de apă. Nu se recomandă folosirea jeturilor de apă ca agent de stingere. P403+P235: A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece. P501: A se elimina conținutul/recipientul la un centru specializat de colectare. EUH066: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. EUH208: Conține Acid neodecanoic, sare de cobalt (CAS 27253-31-2). Poate provoca o reacție alergică. EUH211: Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață. **CONȚINUT DE SUBSTANȚE PERICULOASE:** Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)(EC 919-446-0). COV limita UE g/l: cat. A/d 300 (2010); cat. A/c 430 (2010). COV Produs, max. g/l: 300. **Valabil până la: vezi data pe ambalaj.**

# VOPSEA LUCIOASĂ

Ⓛ Lösemittelhaltiger Lack

Ⓛ Vopsea universală

e 0,75L | cca. 12 m<sup>2</sup>/L/strat

### Ⓛ Lösemittelhaltiger Lack

**Eigenschaften:** Lösemittelhaltiger Lack, geeignet für Beschichtungen auf Holz, Metall sowie mineralischen Untergründen im Innen- und Außenbereich.

**Verarbeitung:** Vor Gebrauch gut umrühren. Die Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur sollte zwischen 10° und 30°C liegen, die relative Luftfeuchtigkeit nicht höher als 70%. Untergründe müssen sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein.

#### Untergrundvorbehandlung:

-Holz: Oberflächen von Staub, Schmutz und Fett säubern, glatte Flächen anschleifen und danach grundieren. Die Holzfeuchte sollte nicht mehr als 12%±2% betragen.

-Metall: Rost und Schweißrückstände mechanisch entfernen und danach grundieren.

-Mauerwerk: Oberflächen von Schmutz und Staub reinigen.

1 bis 2 Anstriche mit Pinsel oder Roller auftragen. Die Farbe kann bis zu 3 Vol. % mit Lösemittelverdünner verdünnt werden.

**Trockenzeiten:** 24 Stunden bei 23±2°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50±5%.

**Verbrauch:** 12 m<sup>2</sup>/l bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund.

**Lagerung:** In trockenen, gut belüfteten Räumen, nicht in direktem Sonnenlicht, bei Temperaturen zwischen von 5 bis 25°C. Vor Frost schützen.

UFI: 05J0-R0DC-Q007-RWY9

### Ⓛ Vopsea universală

**Mod de utilizare:** Vopsea universală pentru decorarea suprafețelor din metal, lemn și zidărie, la interior și exterior.

**Metoda de aplicare:** Se aplică 1-2 straturi prin pensulare, roluire, ca atare sau cu diluție 3% diluant alchidic.

Uscare: 24 ore la aer, 23±2°C, umiditate relativă 50±5%.

Consum specific: 12 m<sup>2</sup>/l/strat.

#### Pregătirea suprafeței:

-lemn: degresare, șlefuire, deșprăfuire, grunduire;

-metal: degresare, curățare mecanică, grunduire;

-zidărie: curățare, grunduire.

#### Condiții de aplicare:

-produsul trebuie să fie condiționat la 10-30°C și omogenizat;

-umiditatea relativă a mediului: max.70%;

-temperatura mediului și a suportului: 10-30°C;

-umiditatea suportului lemn: 12%±2%;

-temperatura suprafeței metalice trebuie să fie cel puțin +5°C pentru a preveni condensarea umidității pe suport.

**Depozitare:** în spații închise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de acțiunea intemperiilor și radiațiilor solare, la temperaturi cuprinse între 5-25°C.

**Locul de proveniență / Herkunf:** EU

**Producător / Hersteller:** KÖBER SRL

RO-617410, str. Gheorghe Caranfil, Nr. 2, jud. Neamt, Tel.: 0233 281021,

Fax: 0233 281222, www.kober.ro



roluire



pensulare



SFC OPH1

standard de firmă



zidărie



metal



lemn

PM600352\_2