



KELLER LACK 61 LUCIDA

VERNICE PER LEGNO

Cod. 7 7670000

| | |
|---|---|
| Descrizione | Vernice monocomponente oleosintetica. Brillante. |
| Caratteristiche | Ottima durezza del film, associata all'elevata resistenza agli agenti atmosferici. Prolungata ritenzione della brillantezza. |
| Impieghi | Per interno ed esterno. Per il trattamento protettivo e decorativo di opere in legno: infissi, serramenti, etc. Ideale per imbarcazioni. |
| Composizione | A base di resine alchidiche oleuretaniche in soluzione e specifici filtri U.V. |
| CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE | |
| Peso specifico | 0,92 ± 0,03 Kg/L a 20°C |
| Viscosità | 130 ± 20 s a 20°C con tazza DIN 4. |
| Volume solido | 49% ± 2%. |
| Brillantezza | 90 ± 5 unità 60°. |
| Applicazione | A pennello. |
| Diluizione | Massimo 10 % in prima mano e 3% per la mano a finire con diluente 127 per sintetici. |
| Resa | 13 - 15 m ² /L per mano in relazione all'assorbimento del legno. |
| Essiccazione | Fuori polvere: 3 - 4 h a 20°C e 65% U.R. |
| Sovrapplicazione | 24 h a 20°C e 65% U.R. |
| Cicli applicativi | Su supporto adeguatamente preparato (carteggiato, pulito, sgrassato, ed asciutto) applicare una mano di impregnante Lignotex e due di finitura. Se necessario carteggiare tra una mano e l'altra. |
| Colore | Incolore e base tintometrica. |
| Avvertenze | 1. Applicare su legno nuovo con umidità inferiore a 17% , carteggiato, pulito, sgrassato. 2. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C 3. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo. |
| Riferimenti da inserire nei capitolati di appalto e preventivi. | |
| Vernice monocomponente oleosintetica: a base di resine alchidiche oleuretaniche in soluzione e specifici filtri U.V. Brillante. Per applicazioni all'interno e all'esterno su legno. Resistente all'abrasione ed ai graffi. Peso specifico: 0,92 ± 0,03 Kg/L a 20°C Resa: 13 - 15 m ² /L per mano in relazione all'assorbimento del legno. | |

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda - schede tecniche"

Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA