



LINEA LEGNO
Scheda tecnica Brillante L20
Ottobre 2015



Brillante L20

Cera naturale solida.

Cera naturale ad alta lucentezza.

IMPIEGO

- Per la pulizia e la lucidatura di mobili, per tutti i tipi di legno purché impregnati.
- Per la pulizia e la lucidatura di cotto purché impregnato.
- Utilizzabile anche su sughero.

CARATTERISTICHE

ASPETTO

Solido giallo dall'odore di arancia.

AZIONE

Restituisce lucentezza, pulisce e smacchia.

RESA

Influenzata dalla superficie e dal tipo di applicazione.

ESSICCAZIONE

Ad evaporazione.

DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Terpene d'arancio, cera d'api, olio di pino, cera carnauba, olio di lino.

ESENTE DA: resine acriliche, viniliche, alchidiche di origine petrolchimica, da poliuretani, isoalifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

- Su superfici asciutte distendere la cera in strato sottile con un panno che non lasci peli.
- Attendere 5/10 minuti, lucidare con panno di lana, spazzola o macchina.
- Non eccedere nella quantità.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale consigliati nella sezione **AVVERTENZE**. Fare riferimento alla Scheda di sicurezza del prodotto.

DILUIZIONE

- Pronta all'uso.
- **Diluizioni superiori a quanto indicato pregiudicano la resistenza della finitura.**

CONSERVAZIONE

Il prodotto in barattolo conservato in luogo riparato dall'irraggiamento solare ed a temperature non inferiori ai 5°/ 7°C si conserva per almeno 5 anni.



LINEA LEGNO
Scheda tecnica Brillante L20
Ottobre 2015



PULIZIA ATTREZZI

Con **Fluente L30 Solas**. Per una migliore cura dei pennelli e dei rulli, utilizzare **Lavapennelli D50 Solas**.

AVVERTENZE

Pericolo di autocombustione degli stracci imbevuti che vanno tenuti in recipienti metallici chiusi oppure immersi in acqua. Anche i prodotti biocompatibili e privi di derivati dal petrolio devono essere tenuti lontano dai bambini e non vanno gettati nelle acque di scarico ma vanno smaltiti secondo le disposizioni di legge locali. Non ingerire il prodotto. Frasi H e P: • Liquido e vapori infiammabili. • Provoca irritazione cutanea. • Può provocare una reazione allergica cutanea. • Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. • In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. • Tenere fuori dalla portata dei bambini. • Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare. • Tenere il recipiente ben chiuso. • Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere gli occhi e il viso. • **IN CASO DI INGESTIONE:** contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. • Smaltire il prodotto ed il recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti.

Anche i prodotti biocompatibili e privi di derivati dal petrolio devono essere tenuti lontano dai bambini e non vanno gettati nelle acque di scarico ma vanno smaltiti secondo le disposizioni di legge locali. Non ingerire il prodotto.

CONFEZIONI

0,500 litri

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

PESO SPECIFICO	nd kg/L
VISCOSITA'	nd
pH	nd
CONTENUTO SOLIDO	31 ± 2 % m/m
ESSICCAZIONE	ad evaporazione
RESA	nd

Solas non si assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti. La scheda tecnica è compilata in buona fede e sulla base della nostra esperienza: se vi sono dubbi, fare sempre una o più prove prima di stabilire il procedimento più corretto. La pubblicazione di una nuova edizione della presente scheda tecnica annulla automaticamente la precedente. La scheda tecnica è un documento informativo, non può essere motivo di contese legali.