



I.C.L.A. S.r.l.
Via Sardorella 93 - 16162 Genova Tel./ Fax 010 - 377 18 91
Stabilimento di produzione -BUSALLA (GE) Tel./Fax 010 -9640799
email responsabile tecnico : laboratorio@iclaokei.it

Rev. n. 5 del 11/02/2015

Bollettino tecnico

CERA LAMPO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Protettivo a base di cere pregiate disciolte in solvente.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: LIQUIDO
Odore: PROFUMATO
Punto di infiammabilità: >23°C <55°C
Densità relativa: 0,95 gr./ml.
Solubilità: SOLVENTI APOLARI
Idrosolubilità: NON MISCIBILE
Temperatura di autoaccensione: >200°C

APPLICAZIONI

Cera Lampo è ottima per il trattamento di parquets non verniciati, mobili in legno naturale, marmi, sughero e comunque su superfici resistenti ai solventi.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Applicare uno strato sottile ed uniforme di CERA LAMPO sul pavimento pulito, utilizzando un panno morbido preventivamente bagnato con acqua e ben strizzato. Asciutto il film lucidare con monospazzola o lucidatrice. Crea un film idrorepellente e protettivo.

AGITARE BENE IL CONTENITORE PRIMA DELL'USO.

IMBALLAGGIO

Flacone 1000ml – 15pz/cartone

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:
GHS02, GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Flam. Liq. 3, STOT SE 3

Codici di indicazioni di pericolo:
H226 - Liquido e vapori infiammabili.
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

Il prodotto è un liquido che infiamma a temperature superiori a 21° se sottoposto ad una fonte di accensione.
Attenzione: l'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Numero ONU: 0000

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.