



## 00910 POLISH PER MOBILI

### COMPLEMENTARI

#### DESCRIZIONE:

Pasta lucidante a base di cere ed abrasivi speciali.

#### CARATTERISTICHE:

pulisce e ravviva la brillantezza delle superfici verniciate. Ideale per mobili laccati in quanto funge anche da protezione antigraffio superficiale.

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

La superficie da trattare deve essere sgrassata e priva di eventuali tracce di residui solidi che potrebbero rigare la vernice durante la lucidatura.

#### MODALITÀ DI APPLICAZIONE E CARATTERISTICHE DI RESA E DI ESSICAMENTO

	UNITÀ DI VALORI - PESO MISURA PESO	UNITÀ DI MISURA VOLUME	VALORI VOLUME
Rapporto di miscelazione	gr	cc	
% di diluente	%	%	
Tipo di diluente			
Consumo teorico allo spessore di micro film secco	m <sup>2</sup> / Kg	m <sup>2</sup> / Lt	

#### CONDIZIONI AMBIENTALI IDONEE PER APPLICAZIONE

	UNITÀ DI MISURA	VALORI
Temperatura	°C	
Umidità relativa	U.R.	
Tempo di essiccazione a 20°C e 60% UR	minuti	
Fuori polvere	minuti	
Asciutto	h.	
Sovraverniciabile	h.	

#### MODALITÀ DI VERNICIATURA

Stendere il prodotto sulla parte da lucidare, con un tampone operando con movimento circolare.

Lasciare asciugare.

Asportare il residuo del lucidante con un tampone di ovatta pulita oppure, se si utilizza un disco lucidante, con un cappuccio di lana merinos.

#### NOTE

Prima di accingersi ad effettuare l'operazione di lucidatura accertarsi che il supporto da trattare sia stato verniciato con vernici "POLIMENTABILI"

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso.

**CARATTERISTICHE FISICHE FILM SECCO**

	METODO	UNITÀ DI MISURA	VALORI
<b>COLORE ASPETTO</b>	visivo	%	
<b>RIFLESSIONE SPECULARE</b>		Gloss	
<b>PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO</b>	UNI EN ISO 7783-2	Sd(m)	
<b>RESISTENZA ALLE INTEMPERIE</b>	WOM ASTM G26	Ore	
<b>DUREZZA</b>	ISO 1522 '73-ASTM 4366 Konig	Oscillazioni	

**DATI FISICI DEL PRODOTTO**

	METODO	UNITÀ DI MISURA	VALORI
Peso Specifico	ISO 2811 '74	gr / ml	1,000 ± 0,001
Viscosità			Pasta fluida
Viscosità *	ASTM D2196-86 Brookfield gir N° Vel gir N° Vel	cps cps	
Macinazione	Mu 444	micron	
Residuo secco in peso	Mu 591	%	
Residuo secco in volume	180 3233/84	%	
Infiammabilità	Sperimentale	°C	
Alcalinità	Sperimentale	pH	
Stabilità allo stoccaggio		mesi	

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns. migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda nè fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns. controllo.

897/04/04

**CHREON**  
A LECHLER S.P.A. BRAND

Lechler S.p.A.  
22100 COMO ITALY – Via Cecilio 17  
Tel. + 39 031 586 111 Fax +39 031 586 460  
E-mail: dircom.chreon@lechler.it  
[www.lechler.it](http://www.lechler.it)

ANTICHITA' BELSITO s.r.l.  
Via Prisciano, 22/a 00136 Roma  
Tel. 06.35.451.809  
Fax. 178.220.7800  
E-mail : info@antichitabelsito.it  
Web : www.antichitabelsito.it