

SCHEMA TECNICA

PRODOTTO	<b>LFP 92x - LACCAMAT</b>
DEFINIZIONE	Finitura PU Nero Extra Opaco Anti-graffio
CATALIZZATORE	LCB 186 al 50%
DILUENTE	LZD 091 / LZD 092 / LZD093

---

**PRINCIPALI CAMPI DI IMPIEGO:**

Mobili, elementi di mobili, antine, cornici, torniti in genere e oggettistica varia, in diverse essenze legnose e MDF.

Per l'applicazione su manufatti destinati all'interno.

---

**CARATTERISTICHE:**

Rapida essiccazione. Buon potere coprente, ottima verticalità e riempimento. Ottima morbidezza al tatto, durezza superficiale, anti graffio e distensione.

---

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:**

PESO SPECIFICO	parte A	0.990 ± 0.010 gr. /cc.
RESIDUO SECCO	parte A	38% ± 1
	A + B	34% ± 1
VISCOSITA'	parte A	100" ± 3" (DIN 4)
	A + B	20" ± 2 (DIN 4)

POT-LIFE del prodotto pronto uso > 4 ore

**ESSICCAZIONE a Temperatura Ambiente**

Fuori polvere	10÷15 min.
Secco al tatto	35÷40 min.
Secco in profondità	> 12 ore

OPACITA' (GLOSS)	LFP927	20 ± 2
	LFP928	10 ± 2

In caso di accatastamento, verificare sempre i risultati ottenuti (e l'essiccazione) prima di iniziare una lavorazione in serie.

segue scheda tecnica LFP 92x

APPLICAZIONE QUANTITATIVI	SPRUZZO/AIRMIX	SPRUZZO/AIRLESS
1^ mano g/mq	140 – 160	150 – 180
max. tot g/mq	200	200
<b>DILUIZIONE</b>	<b>10 - 20%</b>	<b>10 - 15%</b>

**CICLI CONSIGLIATI:**

a)	Supporto	Noce tanganika - MDF - Essenze varie	
	Fondo	LBP 578 LAKPRIMER BIANCO oppure LBP 579 LAKPRIMER NERO	2 / 3 mani
	Carteggiatura	Grana 280 - 320	
	Finitura	<b>LFP 92x LACCAMAT</b>	1 mano
b)	Supporto	Battiscopa o cornici - torniti - in diverse essenze	
	Fondo	LMP 5xx STUCCHI A TRAFILA	3 / 5 mani
	Carteggiatura	Grana 280 – 320 / Scotch-brite	
	Finitura	<b>LFP 92x LACCAMAT</b>	1 mano

**NOTE:**

Una volta essiccato questo prodotto non necessita di particolari trattamenti successivi.

LFP 92x si può utilizzare come finitura anche in cicli a poro aperto.

In presenza di temperature elevate (e clima umido), è necessario aggiungere il 4-5% di diluente ritardante LZD 101.

Se la confezione è ermeticamente chiusa e ben conservata a 20-25°C, il prodotto ha la durata di un anno.

s.t. LFP 92x – Giugno 2018 - 2^

**IMPORTANTE:** Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono basate sui risultati medi ottenuti nei nostri laboratori e sono al meglio delle nostre esperienze. Tuttavia poiché l'esito della verniciatura è influenzato da elementi che non dipendono da nostre decisioni ed eludono il nostro controllo, nessuna responsabilità potrà essere assunta dalla nostra azienda circa il risultato derivante dall'uso dei nostri prodotti. L'utilizzatore dovrà assicurarsi che il prodotto corrisponda alle proprie necessità, che sia idoneo ai suoi impianti ed alle sue specifiche condizioni di impiego.

I DATI RIPORTATI SULLA PRESENTE SCHEDA SONO RILEVATI A 20° E A 70% DI U.R.