

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO	LPA 239
DEFINIZIONE	Fondo Poliестere Tix per Cofani
ACCELERANTE	LKO 005 – 2%
CATALIZZATORE	LKO 008 – 2%
DILUENTE	LZD 009

PRINCIPALI CAMPI DI IMPIEGO:

Cofani mortuari, mobili, parti di mobili, oggettistica.

CARATTERISTICHE:

Ottima trasparenza, verticalità e distensione; buon riempimento e carteggiabilità.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

PESO SPECIFICO	1.050 ± 0.010 Kg. /Lt.
RESIDUO SECCO (compreso il monomero reattivo)	95% ± 2
VISCOSITA' (Brookfield)	7000 ± 2000 cps
POT-LIFE del prodotto catalizzato ed accelerato	70÷80 min.
ESSICCAZIONE a Temp.Amb.	
Gel-time	20÷30 min.
Secco in profondità	circa 16 ore

segue scheda tecnica LPA 239

APPLICAZIONE **SPRUZZO AIRMIX/AIRLESS**
QUANTITATIVI

1^ mano g/mq	200 - 300
2^ mano g/mq	200 - 300
max. tot g/mq	600

applicazione in mano unica g/mq 500

DILUIZIONE **0 - 10%**

CICLI CONSIGLIATI:

Supporto	Essenze varie	
Tinta	LAMxxx SERIE - MAKOLOR	
Isolante	LDA020 – Isolante PU	1-2 mani
Fondo	LPA239 – Fondo PE Tix	1-2 mani
Carteggiatura	Grana 280 - 320 - 400	
Finitura	LRA309 REFLET Lucido Poliестere oppure LGA209 SIVOGLOSS Lucido P.U. oppure LFAxxx SIVOSAT Opaco P.U.	1 mano

NOTE:

Pot-life, tempo di gel e di essiccazione sono in funzione della temperatura ambiente.

Nei cicli a più mani per evitare problemi di stratificazione, verificare prima della successiva applicazione che la mano precedente sia gelificata ma ancora appiccicosa in superficie.

Nel caso di applicazioni su pezzi già carteggiati da alcuni giorni si consiglia, per una miglior aderenza, di ripassare con carta 320-400 prima di applicare la finitura.

s.t. LPA 239 – settembre 2016 - 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.