


**- nome prodotto :** POLIFIX LFO

Prodotto conforme alla direttiva 2004/42/CE	
	settore edilizia vedi nota 1 2004/42 IIAj(500)500

legenda pittogramma	
2004/42	Riferimento alla Direttiva CE
II...	Allegato, Tabella e Sottocategoria del prodotto
(000)	Valore limite di VOC relativo alla sottocategoria del prodotto
000	Contenuto massimo di VOC del prodotto pronto all'uso

**PRODOTTO REALIZZABILE A TINTOMETRO**

**VEICOLO VLF**            **75**  
**BPN**                      **25**

**- caratteristiche generali**

Smalto poliuretano opaco ideale per applicazione su legno e MDF.  
 Ottima durezza superficiale e resistenza agli agenti atmosferici.  
 Se catalizzato con QA2230 lo smalto subisce un minor ingiallimento.

**- impiego**

Il converter VLFO è colorabile con il sistema tintometrico EP vernici oppure utilizzabile, senza aggiunta di paste coloranti, come trasparente a finire.

**- cicli consigliati**

Applicare una o due mani su fondi carteggiati oppure direttamente su legno o MDF facendo attenzione, tra una mano e l'altra, a carteggiare e eliminare il pelo che si alza dopo la prima mano.

**- metodo di applicazione e diluizione**

**spruzzo** : 5 - 10% con diluente poliuretano  
**airless** : 5 - 10% con diluente poliuretano

**- dati tecnici e di fornitura**

**peso specifico** : min. : 1.050 g/l - max. : 1.200 g/l

**nota 1: diluire 5 % con X4**

**residuo secco** : in peso : min. 44,0 % - max. 52,0 %  
 in volume : min. 44,0 % - max. 50,0 %

**viscosità DIN 4/25°C.** : min. 120 " - max. 150 "

**aspetto del film** : opaco 15- 25 gloss

**colore** : a richiesta tutte le tinte del sistema " EUROMIX "

**tipo prodotto** : bicomponente

**rapporto di catalisi** : in peso                      in volume

LFO	100	100
QA 1029 extra rapido	50	rivolgersi al servizio tecnico
LFO	100	100
QA 2230 st esterno	50	rivolgersi al servizio tecnico

**pot-life a 25°C.** : 2 - 3 ore

**resa teorica** : 80 - 100 g/ mq

**essiccazione a 25°C su legno** :

	QA 1029	QA 2230
<b>fuori polvere:</b>	10 minunti	30 minunti
<b>fuori tatto</b> :	30 minunti	1,5 ore
<b>profondità</b> :	2,5 ore	12 - 14 ore

**essiccazione a forno** : 50 minuti a 60 °C QA2230

**tempi di sovrapplicazione** :

**min.** dopo 30 minuti            -    **max.** 4 - 5 ore

**resistenza alla temperatura** : 80 °C

**durata di stoccaggio** : 24 mesi a + 5/35°C