


**- nome prodotto :** POLIFIX LF

**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 lucido 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 VLF 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 5-10% con X4

**residuo secco** : in peso : min. 46,0 % - max. 55,0 %  
 in volume : min. 50,0 % - max. 54,0 %

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

**aspetto del film** : lucido 95 gloss

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

**tipo prodotto** : bicomponente

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

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

**pot-life a 25°C.** : 4 ore

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

**essiccazione a 25°C su legno** :

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

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

**tempi di sovrapposizione** :

min. dopo 30 minuti - max. entro 8 ore

**resistenza alla temperatura** : 80 °C

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

Le indicazioni sopra riportate sono frutto delle nostre migliori esperienze, tuttavia a causa delle molteplici situazioni che si possono ritrovare nell'utilizzazione pratica, sono da considerarsi orientative.