

**KFL.1501****POLYESTER FILLER WHITE****Descrizione**

Stucco poliestere a spruzzo adatto per la realizzazione di grandi spessori molto rapido nell'indurimento e ottima la carteggiabilità. Ideale per la carrozzeria, carrozzeria industriale, nautica e verniciature industriali è utilizzabile direttamente su lamiera ferrose, alluminio e su manufatti in resina rinforzata con fibre di vetro (UP-GF). Si può applicare su stucchi poliestere o su tutti i tipi di primer e antiruggine 2K ad eccezione dei wash-primer e dei fondi monocomponenti a base di resine sintetiche. In caso di applicazione su vecchie verniciature, assicurarsi che le stesse siano completamente essiccate, e che non siano di natura acrilica termoplastica.

**Peculiarità:**

- dotato di alto potere riempitivo, elevata flessibilità e tixotropia e particolarmente adatto per applicazioni su superfici sottoposte a forti vibrazioni, quali basamenti di macchine utensili, fiancate di carri ferroviari, pullman, autoarticolati, autobotti, caravan, camper, roulotte, automezzi, veicoli coibentati e container.
- ottimo supporto per fondi acrilici o poliuretani nei cicli di verniciatura bagnato su bagnato.
- può essere diluito max al 5% con RDL.P333 per attenuare la buccatura sulla seconda mano.

COLORE: bianco

PESO SPECIFICO Kg/Lt: 1,5

POT- LIFE 20°C: 25 min.

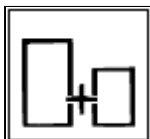
VOC (g/Lt) prodotto pronto all'uso Dir.2004/42/CE: IIB (b) (250) 250.

APPLICAZIONE: applicare a spruzzo con ugello 2.0 - 2.5 pressione 2.5 - 3 bar.

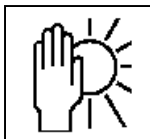
1 mano leggera (passata d'ancoraggio) seguita da 2 mani piene incrociate. Spessore consigliato: max 800 micron.

N.B. per un ottimo risultato finale, prima della verniciatura, si consiglia di applicare sopra il POLIESTER FILLER WHITE un fondo isolante: KFL.6666/7777/8888 o KFL.3010/3070.

ESSICCAZIONE A 23°C: fuori polvere 60'/ pronto da carteggiare 150'-180' a seconda dello spessore applicato/ a 60°C pronto da carteggiare 35'- 45' a seconda dello spessore applicato.

**RAPPORTO DI CATALISI:**

Polimerizza a mezzo di MEK perossido liquido FK3.0909, in rapporto 1-3% in funzione della temperatura ambiente (sotto i 20°C occorre il 3% di catalizzatore, tra 20 e 25 °C il 2%, sopra i 25°C 1%).

**STOCCAGGIO**

Stoccare in luogo fresco, asciutto e lontano da fonti di calore

**NORME DI IGIENE E SICUREZZA**

Prodotto per esclusivo uso professionale. Consultare la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

I dati, le notizie ed i suggerimenti riportati sono esatti per quanto risulta dalle Ns. esperienze; tuttavia non ci assumiamo nessuna responsabilità sui risultati ottenuti, non essendo le condizioni di impiego sotto il Ns. controllo. Per un ottimo risultato finale si consiglia di utilizzare i prodotti IVAT solo per cicli di verniciatura completi. Su cicli promiscui, con articoli di altri produttori, IVAT non risponde di eventuali difetti e/o anomalie. \* La resa indicata si intende per superfici omogenee e continue, è solo orientativa ed influenzata da parecchi fattori; controllare sempre con congrua prova pratica.