

EVERCOAT®

INNOVATIVE SOLUTIONS
THAT PERFORM.

440 EXPRESS Micro-Pinhole Eliminator LIGHT SPEED™



Elimina i Microfori



+

Pronto per il primer in soli 30 secondi, se essiccato con lampada UV (i)

Elimina i microfori

Non necessita di carteggiatura

Agitare bene prima dell'uso

440 Express LIGHT SPEED™ con essiccazione a 1K UV LED, è pensato per identificare i microfori più difficili prima dell'applicazione del fondo.

La sua tecnologia in attesa di brevetto, a base di poliestere ad alta densità permette un'essiccazione in 30 secondi (i) lasciando la superficie pronta per l'applicazione del fondo. Test hanno dimostrato che, se utilizzato correttamente, elimina fino al 90% delle rilavorazioni causate da microfori.

440 Express LIGHT SPEED™ deve essere applicato unicamente con gli applicatori #439

* in fase di brevetto

440 EXPRESS LIGHT SPEED™

101494 - 118 ml

**Provalo tu stesso e
verifica gli enormi
vantaggi che apporta
al tuo processo di
riparazione!**

DESCRIZIONE ED APPLICAZIONI	<p>ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE</p> <p>440 Express LIGHT SPEED™ con asciugatura a 1K UV LED, è pensato per identificare i microfori più difficili prima dell'applicazione del fondo. La sua tecnologia in attesa di brevetto *, con poliestere ad alta densità, permette un'essiccazione in 30 secondi (i) lasciando la superficie pronta per l'applicazione del fondo. Test hanno dimostrato che, se utilizzato correttamente, elimina fino al 90% delle rilavorazioni causate da microfori.</p> <p>440 Express LIGHT SPEED™ deve essere applicato unicamente con gli applicatori #439</p>
SUPERFICI	<p>Per ottenere le migliori performance, tutte le superfici devono essere accuratamente asciutte e carteggiate Stucchi EVERCOAT 2K EVERCOAT Premium Fillers Primer 2K essiccati e carteggiati*</p> <p>(*Se applicato su superfici carteggiate sarà necessario riapplicare il fondo e carteggiare prima di applicare la base)</p>
PREPARAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> - Carteggiare l'area di riparazione con la grana 180 o più fine - Rimuovere la polvere dalla superficie
APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> - Dopo aver agitato il flacone di 440 Express LIGHT SPEED™ versarne una piccola quantità sulla spugna applicatrice o direttamente sull'area di riparazione - Strofinare il prodotto su tutta l'area di riparazione <p>Sulle superfici più grandi, potrebbe essere necessario applicare più volte il prodotto.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Continuare a strofinare fino al raggiungimento di una leggera copertura. Se il prodotto è stato applicato correttamente, la superficie di riparazione sarà ancora visibile attraverso lo strato di copertura. - Lasciate un tempo di appassimento di 30 - 60 secondi, quindi esponete la superficie alla lampada UV LED (i) per 30 - 60 secondi. Applicate quindi il fondo seguendo le indicazioni della casa produttrice. <p>Nel caso si accumulasse materiale in eccesso sulla superficie di riparazione, dopo l'essiccazione, carteggiare leggermente con la grana P320 o con una grana più fine per rimuovere materiale prima dell'applicazione del primer.</p> <p>NOTA: Per un uso appropriato, utilizzare una lampada a raggi UV-A LED a lunghezza d'onda di 395 nm e minimo irraggiamento di 30 mW/cm2</p> <p>(i) Tutti i test sono stati condotti utilizzando una SCANGRIP® UV-GUN</p> <p>IMPORTANTI INFORMAZIONI DI SICUREZZA. L'utilizzo di strumenti non raccomandati dal produttore o contrari alle istruzioni, possono causare rischi per la sicurezza. LEGGI E SEGUI TUTTE LE ISTRUZIONI DI SICUREZZA riportate dal produttore della strumentazione di essiccazione UV/LED</p> <p>NOTA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se si utilizzano primer a base acqua, la superficie deve essere preparata utilizzando il Nylon Web grigio, seguite quindi le istruzioni del produttore del primer a base acqua. - 440 Express LIGHT SPEED™ non è un prodotto progettato per sostituire gli stucchi in poliestere e non se ne raccomanda l'utilizzo sugli stucchi convenzionali

SCHEDA TECNICA

440 Express LIGHT SPEED™

Elimina i Microfori

EVERCOAT®

Edition: SP04.00706 - Rev.01 | Page 3/3

IMMAGAZZINAMENTO	Mantenere la latta chiusa conservandola in un luogo fresco e asciutto Data di scadenza: 18 mesi dalla data di produzione. La data di produzione è leggibile nel numero di identificazione del lotto apposto sulla confezione o sull'etichetta. Il numero di identificazione lotto è composto come segue: 8 10 233 8 = anno 2018 10 = mese Ottobre 233 = numero lotto
ISTRUZIONI DI SICUREZZA	Conservare secondo le norme locali in vigore. Rispettare le avvertenze riportate sull'etichetta. Non conservare a temperature superiori a 25° C. Conservare in un luogo fresco e ben ventilato lontano da materiali incompatibili e fonti di calore. Tenere lontano da: agenti ossidanti, alcali aggressivi e acidi. Non fumare. Impedire l'accesso non autorizzato. I contenitori aperti devono essere attentamente risigillati e tenuti in posizione verticale per impedire perdite. Non smaltire nella rete fognaria. Non riporre mai il prodotto mescolato nel contenitore originale. Leggere tutte le istruzioni e le avvertenze prima di usare i prodotti Evercoat. Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili on line visitando il sito https://itwevercoat-sds.thewerco.com/ .

EVERCOAT



Partner ufficiale
Europeo

INDASA ITALIA S.R.L.

info@indasaitalia.it
www.indasaitalia.it

Il tuo partner EVERCOAT:

