

  
**OCTORAL**



**SCOPRI I RISULTATI RAPIDI**

**PA35 UV ACTIVE PRIMER**

# SCOPRI I RISULTATI RAPIDI

Alla Octoral sappiamo che il tempo di rifinitura è fondamentale per il successo del tuo business. In qualità di leader nell'innovazione, abbiamo creato l'UV Active Primer per una maggiore efficienza e produttività nei processi di riparazione.

## VELOCITÀ = PRODUTTIVITÀ

Forniamo ai professionisti del settore della finitura prodotti innovativi che aumentano i risultati aziendali, offrendo allo stesso tempo finiture premium. Il nostro nuovo UV Active Primer aumenta le prestazioni delle riparazioni rapide e localizzate, riducendo il tempo di polimerizzazione senza compromettere l'uniformità della finitura. Può essere applicato direttamente a più substrati e si polimerizza in soli due minuti se usato con una lampada UV.

## CAMBIA IL GIOCO

- **Polimerizzazione innovativa:** attraverso l'uso di tecnologia UV, il primer si polimerizza in soli due minuti quando utilizzato con una lampada UV.
- **Applicazione multi-substrato:** può essere applicata direttamente sulla guarnizione adeguatamente preparata, sull'acciaio, acciaio zincato, alluminio e sulle plastiche più comuni.
- **Imballaggio sostenibile:** la bomboletta è leggera e facile da usare, risparmiando tempo sulla configurazione della pistola. Non vi è alcun spreco di prodotti miscelati o non utilizzati, riducendo così l'impatto ambientale.
- **Proprietà eccellenti:** fornisce una finitura liscia con eccellenti proprietà di riempimento e carteggiatura.
- **Applicazione rapida:** la facilità d'uso e l'applicazione rapida possono aumentare la produttività della carrozzeria e migliorare i tempi di processo.
- **Altamente compatibile:** compatibile con tutte le finiture Octoral, tra cui i sistemi Octobase e Octobase Eco Plus.

## COME ORDINARE

L'UV Active Primer di Octoral è disponibile ora. Le informazioni di cui hai bisogno per ordinare questo prodotto sono riassunte di seguito.

### PRIMER UV ACTIVE DI OCTORAL



Codice prodotto	PA35
Numero articolo	400950005
Contenuto	400 mL
Per scatola	6

## SCOPRI DI PIÙ

Un innovativo primer ad indurimento rapido ideale per riparazioni premium localizzate e rifiniture efficienti.

Per scoprire come possiamo aiutarti a rendere il tuo lancio locale ancora più di successo, contatta il tuo rappresentante locale di vendita Octoral.

## UN PROCESSO ACCELERATO

### INNOVATIVO SISTEMA DI POLIMERIZZAZIONE UV

L'ultima innovazione di Octoral utilizza la luce UV per ridurre i tempi di polimerizzazione a soli due minuti quando usato con una lampada UV. Il primer polimerizza quando i fotoiniziatori all'interno dei rivestimenti sono esposti alla luce UV-A, eliminando la necessità di una preparazione ad alta intensità energetica o apparecchiatura a infrarossi (IR). L'UV Active Primer è una opzione accessibile e comoda per le carrozzerie desiderose di migliorare le proprie prestazioni.

### UN INCREMENTO DI PRODUTTIVITÀ

Tutto ciò che riguarda il nostro UV Active Primer è stato progettato per migliorare il processo di riparazione. Con i suoi tempi di polimerizzazione rapidi e il comodo confezionamento degli aerosol, l'UV Primer di Octoral aumenterà la produttività e migliorerà l'efficienza delle risorse della tua carrozzeria.

### PARTNERSHIP PERFETTE

Costruiamo il successo sulla base di rapporti di fiducia con i nostri partner che condividono la nostra visione. Mentre guardiamo avanti, il nostro obiettivo è quello di aiutare le aziende ambiziose a raggiungere il loro pieno potenziale. Metteremo a tua disposizione la nostra esperienza di leader mondiale, insieme a una tecnologia innovativa ed a una forza globale. Puoi anche contare su di noi per una formazione avanzata e un supporto locale reattivo, garantendoti un supporto totale. La collaborazione con noi ti porterà ad aumentare competitività, redditività e crescita, con ancora più prospettive per il futuro.

Aziende di tutto il mondo si fidano di Octoral per dare forma al loro futuro successo: unisciti a loro oggi stesso.

### APPLICAZIONE UV ACTIVE PRIMER DI OCTORAL



**1** Assicurati che l'area di riparazione sia preparata seguendo il TDS.



**2** Scuoti il contenitore dell'aerosol prima dell'uso per almeno 2 minuti.



**3** Spruzza 1-2 applicazioni a una distanza di 25-30 cm.



**4** Appassimento di 2 minuti tra una mano e l'altra e di 3-5 minuti prima di iniziare la polimerizzazione UV.



**5** Polimerizzazione UV per 2-5 minuti, a seconda della struttura dello strato e del tipo di lampada UV, fai riferimento al TDS per le specifiche della lampada UV.

**6** Pulisci l'area di riparazione con salviette di solvente per rimuovere tutti i residui.



**7** Carteggia e pulisci l'area di riparazione.



**8** Applica il rivestimento Octoral desiderato e lucida come faresti normalmente.



Octoral è un marchio Valspar Automotive.  
Valspar Automotive è una controllata di Sherwin-Williams,  
uno dei produttori leader al mondo di rivestimenti.

**MAGGIORI INFORMAZIONI**

Se desideri ottenere maggiori informazioni su Octoral o  
Valspar Automotive, visita [www.octoral.com](http://www.octoral.com) e [www.valsparauto.com](http://www.valsparauto.com)

**SCOPRI IL PENSIERO VISIONARIO.**



**OCTORAL**