



OCTORAL



SCOPRI LA PRECISIONE SENZA SFORZO

B298 METALLIC BRIGHT RED

Scopri il pensiero visionario.

www.octoral.com

SCOPRI LA PRECISIONE SENZA SFORZO

OTTIENI UN EFFETTO ROSSO INTENSO E UNIFORME

Grazie al suo approccio lungimirante, Octoral è sempre all'avanguardia nell'innovazione dei colori, sviluppando soluzioni in linea con i colori OEM ed effetti speciali che garantiscono la produzione di finiture premium, indipendentemente dalla loro complessità. **Metallic Bright Red è un toner avanzato introdotto nel sistema Octobase per una migliore precisione del colore quando si mescolano colori rosso acceso impegnativi con effetto candy.**

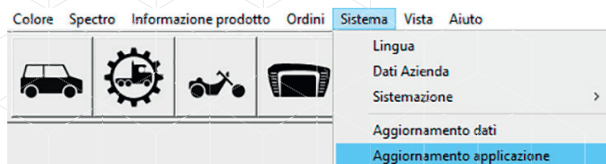
APPLICAZIONE SEMPLICE

Metallic Bright Red è facile da usare grazie a un processo di applicazione semplice per ottenere una finitura eccezionale. Si tratta di un toner di miscelazione che può essere utilizzato con qualsiasi toner del sistema Octobase; usalo con i colori metallici o Xillaric in un processo di applicazione a due fasi o in un processo a tre fasi con colori effetto candy per ottenere un risultato finale brillante che riproduce la maggior parte delle finiture rosse OEM.

L'introduzione del B298 Metallic Bright Red determinerà la razionalizzazione dell'attuale toner Metallic Bright Red (B816).

COME ACCEDERE AL METALLIC BRIGHT RED

Assicurati che il tuo software COINS sia aggiornato. Le nuove formulazioni cromatiche per il nuovo toner Metallic Bright Red sono disponibili nell'ultimo aggiornamento. Per aggiornare il tuo software COINS, segui le istruzioni riportate qui sotto.



COME ORDINARE

Octoral Metallic Bright Red è disponibile. Le informazioni di cui hai bisogno per ordinare questo prodotto sono riassunte di seguito.

B298 METALLIC BRIGHT RED



N. articolo	B298
N. elemento	510298001
Contenuto	1L
Per scatola	3

SCOPRI DI PIÙ

Per scoprire come possiamo aiutarti a rendere il lancio locale dell'Octoral B298 Metallic Bright Red un successo ancora maggiore, ti preghiamo di contattare il tuo rappresentante commerciale Octoral locale.