

Your best practice evolving!



BSB e BSB HP

Basecoat System

Qualità, sicurezza ed efficienza
per standard di produttività
sempre più elevati



Caring about the differences!



BSB e BSB HP Basecoat System

L'ultima evoluzione del sistema tintometrico BSB, che da mezzo secolo accompagna i carrozzieri e cresce insieme a loro, incrementa ora la produttività e riduce i costi delle riparazioni.

Un unico sistema tintometrico col quale, grazie all'uso di additivi e diluenti specifici è possibile identificare l'approccio più efficiente per le esigenze di ogni mercato e/o riparatore, scegliendo tra due differenti soluzioni:



Il processo **STANDARD** conta su una metodologia tradizionale e consolidata, sinonimo di **massima flessibilità e semplicità di applicazione**, per un risultato finale adeguato in tutte le condizioni.

Il processo **HP** elimina i tempi di appassimento tra le mani e garantisce la **copertura** con un minor numero di passate, per un processo ottimizzato grazie alla **riduzione dei tempi morti** dell'applicatore.

The **HP** concept: "Easy & fast application for Extra Productivity"



Reduced
Application
- 70% Times



Quicker
Process
- 50% Times

BSB HP BASECOAT SYSTEM è la soluzione per i riparatori che ricercano sempre **MASSIMA PRODUTTIVITÀ** con il minimo sforzo

I prodotti HP

BS088 BSB HP-X BASE

Additivo specifico per realizzare, seguendo le formule BSB HP, miscele colore con livelli di copertura e reologia sempre bilanciati, consentendo di ottimizzare l'efficienza di applicazione.

SR770-SR771-SR772 HP REDUCER

Reducer concepiti in combinazione con le miscele colore realizzate con BSB HP per regolare e controllare la viscosità in applicazione e adottare il **PROCESSO HIGH PRODUCTIVITY** per tutte le tinte auto in qualsiasi condizione applicativa. Questi Reducer devono essere utilizzati in sostituzione dei classici diluenti 00740-1-2



*Non esiste un processo giusto per tutte le riparazioni,
ma c'è un processo giusto per ogni riparazione.*



Caring about the differences!