



BRILLIANT COLORS

DESCRIZIONE

Coloranti in soluzione da utilizzarsi in miscela per la realizzazione di tinte ad effetto ad elevata luminosità.

UTILIZZO SPECIFICO

Per verniciature di minuteria e supporti vari. **Questi prodotti non sono adatti per supporti esposti permanentemente all'esterno.**

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Effetto estetico particolare
- Elevata luminosità
- Facilità di applicazione
- Rapidità di essiccazione

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

1. La preparazione del supporto deve garantire il massimo dell'uniformità della superficie del manufatto. Per verniciature preesistenti non sensibili ai solventi isolare con 04706-04710 MACROFAN HS HIGH FILLER o MAC71 MACROFAN HS COLOR HIGH FILLER; pellicole di smalti sensibili ai solventi vanno asportate completamente. Lasciare essiccare perfettamente il fondo e carteggiare come segue:
 - **ad umido**: finire con carta grana P600-800
 - **a secco**: finire con grana P400Sgrassare con 00665 HYDROCLEANER SLOW / 00699 HYDROCLEANER.
2. Applicare a copertura la base opaca metallizzata o pastello (in BSB o in HYDRO 10) seguendo le relative formulazioni riportate sulla mazzetta BRILLIANT COLORS (solo BSB) oppure nelle formulazioni system MOTOCICLI (BSB o HYDROFAN).

APPLICAZIONE

A spruzzo pneumatico

Preparazione della miscela:

Agitare bene prima dell'impiego ed utilizzare seguendo attentamente le relative formulazioni System tinte moto e le formulazioni riportate sulla mazzetta "BRILLIANT COLORS" (vedere scheda di ciclo N° CV001). Le basi BRILLIANT COLORS sono anche usabili in tinte "fantasia" **esclusivamente** in rapporto 5-15% con legante al solvente BC999 e al 10% con binder all'acqua HB999.

Il prodotto ha scarsa resistenza all'esterno; anche per gli utilizzi sopra indicati al fine di migliorare le resistenze ai raggi U.V. è consigliata l'aggiunta, nel trasparente di finitura al solvente, dell'Assorbitore U.V. (BC000) al 5%.

Per viscosità, modalità applicative ed essiccazione riferirsi allo smalto utilizzato per la miscela.

DIR 2004/42/CE (DLGS n°161): Finiture Speciali IIB/e - COV pronto all'uso 840 g/l

Questo prodotto pronto all'uso contiene al massimo 770 g/l di COV in mix 10/90 con BC999 diluizione a 60%.

In caso di utilizzo di HB999 il contenuto di COV è al massimo 420 g/lt

SOVRAPPLICAZIONI CONSIGLIATE

Trasparenti MACROFAN UHS CLEARCOATS e HF950 HYDROFAN CLEARCOAT.

NOTA IMPORTANTE

Nel caso di applicazione del ciclo con BSB, quando si deve applicare un numero considerevole di mani di base opaca – BRILLIANT COLORS è sempre consigliabile catalizzare il BSB con il 10% di induritore 00362 HS HARDENER MEDIUM.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di ciclo N° CV001.

SCHEDA TECNICA N° 0469-I
REV. 04/2010

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns.migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda nè fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns.controllo.