



BORMA WACHS[®]
Wood Professional Cosmetics



Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

RITOCCHI SMALTO

Ritocchi per sanitari ed elettrodomestici

DESCRIZIONE:

Con i RITOCCHI SMALTO si tolgono presto e sicuri tutti i difetti dei sanitari e degli elettrodomestici. I punti ritoccati dal prodotto, anche se trattati con esigue quantità, col passare del tempo non sono soggette a deterioramenti atmosferici mantenendo invariata la tinta iniziale.

Lo smalto è diluibile a nitro, applicabile a spruzzo e può essere verniciato.

Colori disponibili serie sanitari : bianco, avorio, champagne, visone, blu, celeste, whisky, rosa, verdino e seppia.

Nella serie dei RITOCCHI SMALTO PER ELETTRODOMESTICI è disponibile solo il colore bianco.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Aspetto:	liquido
Colore :	conforme ad etichettatura
Odore :	caratteristico
Residuo secco:	37.6 ca. secondo le tinte
Punto di infiammabilità:	< 21° C
Potere coprente:	con 40 mmc +/- di residuo secco la copertura che si ottiene è completa per tutte le tinte
Resa:	8 mq per Kg. di prodotto

MODALITA' D'USO:

Intingere il pennellino nel ritocco, quindi agire sulla parte interessata ed attendere finché la superficie si impregni del prodotto; prima che si sia completamente essiccato stenderlo con uno straccetto. Per pulire eventuali sbavature o perdite incorse durante l'applicazione, è sufficiente utilizzare uno straccio inumidito di diluente nitro.

Nel caso in cui la tinta non dovesse corrispondere perfettamente alla tonalità desiderata, sussiste la possibilità di ri-aggiungerla mescolando diverse tonalità fra loro.



BORMA WACHS[®]

Wood Professional Cosmetics

STOCCAGGIO:

Conservare gli imballi ben chiusi, in luogo fresco e ventilato, lontano da fiamme e scintille. L'ideale temperatura di magazzino richiesta è inferiore ai 25° C.

IMBALLO:

Il prodotto viene confezionato in bottiglie da 7ml. e da 30ml.

AVVERTENZE:

Le nostre schede tecniche sono redatte in base a risultati medi di nostre prove.

Tuttavia i nostri consigli tecnici sono dati in buona fede ma senza garanzia.

Infatti diversi supporti, condizioni d'applicazione, impianti, diluizioni sono parte integrante del risultato finale e spesso al di là di ogni controllo. L'utilizzatore deve provare i prodotti forniti

per verificare se adatti alle sue necessità.

Da parte nostra si garantisce la continuità delle caratteristiche chimico fisiche.