



BORMA WACHS[®]
Wood Professional Cosmetics

CDO201012-30 COLOUR TOUCH UP



OMSCHRIJVING

Met COLOR TOUCH - UP is het mogelijk om snel en veilig alle gebreken van gelakt hout weg te nemen. De getoucheerde onderdelen zijn na verloop van tijd niet onderhevig aan atmosferische aantasting, waarbij de oorspronkelijke schaduw behouden blijft, zelfs niet wanneer behandeld met kleine hoeveelheden.

COLOR TOUCH - UP is spuitbaar en kan worden overgelakt.

Verkrijgbaar in de traditionele vergulingskleuren: Goud 11, Zilver 15, Dukaat Goud 12 en Koper 20.

CHEMISCHE KENMERKEN

Verschijsing:	Vloeistof met een lage viscositeit
Kleur:	Conform label
Geur:	Typisch voor oplosmiddel
Oplosbaarheid in water:	Niet oplosbaar
Oplosbaarheid in verdunders:	Compleet in aromatisch en zuur, gedeeltelijk in alcohol en alifatisch
Droog residu:	33%
Opbrengst:	8 m ² / Lt

GEBRUIKSAANWIJZING

Doop het penseel in de Touch-Up, breng het vervolgens aan op het geïnteresseerde gebied en wacht tot het product het hout heeft geïmpregneerd. Maak het glad met een doek voordat het volledig is gedroogd. Gebruik een vochtige doek gedrenkt in nitroverdunder om het hout te reinigen van vlekken of druppels die tijdens de bewerking verloren zijn gegaan. Als kleuren niet perfect overeenkomen met het oppervlak, is het mogelijk om verschillende tinten te mengen.

BEWAARADVIES

Containers moeten goed gesloten zijn en op een goed geventileerde plaats worden achtergelaten. Neem zorgvuldige maatregelen tegen atmosferische en elektrostatische ladingen.

VERPAKKING

Het product wordt geleverd in flessen van 30 ml.

WAARSCHUWING

Onze datasheets zijn opgesteld op basis van de gemiddelde prestaties van onze tests. Onze technische adviezen worden echter te goeder trouw gegeven, maar zonder enige garantie. In feite zijn verschillende dragers, toepassingsvoorwaarden, industriële installaties, verdunningen bepalend voor het eindresultaat en hebben we vaak geen controle over ons. De gebruiker moet het product proberen om te zien of het geschikt is voor zijn behoeften. We zorgen voor de continuïteit van de chemisch-fysische eigenschappen.