

MULTIWAX 7011

Composizione	: sostanze proteiche e sintetiche in dispersione acquosa
Aspetto	: pasta biancastra
Residuo secco	: ca. 17%
pH (1:10 con acqua)	: ca. 8

Applicazione

L'**MULTIWAX 7011** è uno speciale ausiliare per le mani di fondo che conferisce un ottimo effetto riempiente ed opacizzante, diminuendo l'appiccicosità alla placca e aumentandone contemporaneamente l'incisione di stampa.

L'**MULTIWAX 7011** trova impiego in combinazione con altri ausiliari nelle rifiniture di croste per arredamento e calzatura dove permette di migliorare copertura ed incisione di stampa.

I migliori risultati si ottengono se l'impiego è limitato alle prime mani di fondo. La normale quantità di impiego è del 10% rispetto al peso dei leganti impiegati. Percentuali maggiori, specie nel caso di colori scuri, non sono consigliate perché possono creare problemi di ingrigimento.

Rev. 04/01/2021

USO e MAGAZZINAGGIO

Immagazzinare ad una temperatura compresa tra +5°C e +40°C. Mescolare bene prima dell'uso e chiudere i contenitori dopo ogni prelievo. Correttamente conservato, il prodotto ha una stabilità di almeno 6 mesi. Le nostre informazioni e suggerimenti sono il meglio delle nostre conoscenze e sono basati su attenti esami. Non possiamo, tuttavia, accettare responsabilità per l'uso dei prodotti essendo le condizioni di impiego al di fuori del nostro controllo ed essendo responsabilità dell'utilizzatore verificarne l'idoneità in relazione all'uso finale.

MULTIKIMICA
azienda company
certificata certified
UNI EN ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

USE and STORAGE

Store between +5°C and +40°C. Stir well before use and close recipients tightly after each with-drawal. When stored under these conditions, this product has a shelf life of at least six months. The technical information herewith contained, even though it is based on our best knowledge and experience, has been compiled as a guide to the application of our product and is neither a guarantee nor a limit to its performance. The product should be previously tasted to ascertain its suitability for the conditions and particular type of work it is intended for.