

## MULTIWAX 2039

<b>Caratteristiche</b>	: Dispersione acquosa di agenti riempienti e opacizzanti
<b>Aspetto</b>	: Pasta cremosa bruna.
<b>pH</b>	: 9,5
<b>Residuo secco</b>	: 27,5%
<b>Reazione</b>	: Anionica

### Applicazione:

**MULTIWAX 2039** è un importante ausiliario per le rifiniture a base di leganti polimerici, sulle quali crea un buon effetto opacizzante, migliora il potere coprente e diminuisce l'appiccicosità alla placca o alla stampa. La buona stendibilità ne consente un impiego molteplice nelle rifiniture alla macchina reverse, quali appunto croste lisce e stampate verniciate, bovine smerigliate per articoli college calzatura.

**MULTIWAX 2039** è un filler di impiego universale che esplica le sue funzioni su articoli filmati dai cuoi smerigliati calzatura e pelletteria, alle croste arredamento.

Rev. del 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.