

## AQUATAN 3039

<b>Proprietà</b>	: Resina PU per fissaggio intermedio Agenti e effetti dell'acqua.
<b>Aspetto</b>	: liquido trasparente
<b>Residuo secco</b>	: 20-22% ca.
<b>PH (1,10 con acqua)</b>	: 8-9 ca.

### Applicazione

**AQUATAN 3039** crea un film medio-morbido, molto lucido, caratterizzato da un ottimo tatto. Il prodotto è una buona alternativa per ottenere effetti a base d'acqua e può essere applicata sia mediante spruzzatura che mediante rivestimento a rulli. Viene anche usato come fissativo finale per tutti gli articoli lucidati. Se non sovraccarichi il grano, l'aspetto finale è molto simile a quello ottenuto con finiture di caseina, ma con una resistenza notevolmente più alta.

**AQUATAN 3039**, utilizzato come intermedio per "spazzolato", migliora la resistenza del film al battimento e alla trazione. Le superfici che si ottengono hanno pertanto un livello uniforme lucidato. In questo modo è possibile eliminare la grazia dovuta alla trazione del film che normalmente avete con le finiture tradizionali a base di solventi.

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.