

## ADDOTTO MKA

<b>Aspetto</b>	: soluzione fluida, limpida, incolore
<b>Residuo secco</b>	: 80 +/- 1%
<b>Viscosità (25°)</b>	: 1.000-1.500 cPs
<b>Diluizione:</b>	: Acetato di etile
<b>Pigmenti</b>	: la pigmentazione deve essere svolta nel sistema amminico

### Applicazione

L' **ADDOTTO MKA** è un poliuretano aromatico che deve essere applicato nel processo di trasferimento con una matrice o una pellicola protettiva. La solidità alla luce dell' articolo finale viene condizionata dalla precedente applicazione di un pre-skin con l' aiuto di un poliuretano alifatico con uno strato di rivestimento sufficiente. La temperatura della cisterna di stoccaggio durante il lavoro non deve superare i 40°C.

**ADDOTTO MKA** è formulato con il sistema amminico **AMMINA MKB**.

<b>ADDOTTO MKA</b>	100,00 p.w.
<b>AMMINA MKB</b>	43,00 p.w.
<b>POLIVAN</b>	10,00 p.w.
<b>LEVELLER 501</b>	1,00 P.W.

Quantità di ammina calcolata all'87% della teorica.

Rev.23/11/2020

#### 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 tested to ascertain its suitability for the conditions and particular type of work it is intended for.