

MULTIBINDER 99/A

Resina per articoli stampati per applicazione di carte transfert.

Composizione	: Dispersione acquosa di un poliester uretanico alifatico con cere naturali.
Aspetto	: liquido
pH (1:10 con acqua)	: 7.5 -8.5
Sostanza attiva	: 25% ± 1%
Colore	: biancastro
Solidità alla luce	: ottima
Carica	: anionica
Reattività	: può essere reticolato con i comuni catalizzatori ad uso conciario.

Applicazione

MULTIBINDER 99/A può essere utilizzato come resina di ancoraggio per la carta transfert e anche come resina per il carteggio. Questo prodotto trova un perfetto utilizzo come adesivo per carta transfert donando un aspetto vetrino all'articolo stampato e aumentando la luminosità dei toni come richiesto da questi articoli. Si raccomanda di non far trascorrere troppo tempo prima di applicare la carta in modo da non pregiudicare le caratteristiche di adesività del **MULTIBINDER 99/A**.

Rev. del 05/01/2021

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.