

COSMO PUR 9946

Caratteristiche :	Formulato a base di poliuretano in soluzione organica
Aspetto :	liquido giallo trasparente
Contenuto secco :	29.5-31.5%

Applicazione

COSMO PUR 9946 è una resina poliuretanicale alifatica, diluibile in acqua e in solvente, che viene utilizzata come fissativo.

Viene sempre miscelato nel rapporto 1:1 con il reticolante **COSMO LINK 9947**; i fissativi preparati con questa miscela sono particolarmente adatti a pelli arredamento e ad altri articoli che richiedono elevati requisiti. I principali vantaggi offerti da fissativi a base di **COSMO PUR 9946** sono:

- Aspetto naturale;
- Buona resistenza all'alcool;
- Ottima resistenza agli sfregamenti e alla luce UV
- Adesione e Flessibilità

Trattandosi di un sistema reattivo se ne consiglia l'utilizzo entro le 24 ore. Per ottenere un effetto lucido brillante ed uniforme, le pelli vengono pressate ad alta temperatura.

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.