

Technisches Datenblatt

Klebstoff – Tylose MH 300



Beschreibung:

Konservatorisch unbedenklicher Klebstoff für die Aktenaufbereitung, Bildmontage und andere Anwendungen. Ein unter konservatorischen Gesichtspunkten unbedenklicher, reversibler Klebstoff ist das Zellulosederivat Tylose MH300 (Methylhydroxyethylzellulose). Dieses Biopolymer wird üblicherweise in der Papierrestaurierung eingesetzt.

Lagerformate:

Materialeigenschaften:

Klebstoff

- Klebstoff auf der Basis des Zellulosederivats Tylose MH300 (Methylhydroxyethylzellulose)
- reversibel
- wasserlöslich (wieder ablösbar)
- wässrige Basis
- pH ca. 7,0
- Gel konserviert mit Methyl-4-Hydroxybenzoat (0,07 %) und mit Propyl-4-Hydroxybenzoat (0,03 %)
- keimfrei und ziemlich beständig gegen Mikroorganismen

Sonstiges:

Die Tylose MH300 wird in keimfreiem Wasser eingerührt. Nach Quellung der Tylose wird diese in Tuben eingefüllt und luftdicht verschlossen. Neben der Aktenaufbereitung kann der Klebstoff für weitere Anwendungen eingesetzt werden. Ein wesentlicher Bestandteil der konservierenden Bildeinrahmung ist die Montage der Objekte mittels (Japan-)Papierfäzeln auf der Rückwand. Das aufwendige Herstellen von Stärkekleister kann zukünftig entfallen. Dieser gebrauchsfertige Klebstoff ist für diese Arbeiten hervorragend geeignet.

Weitere Informationen wie rechtsverbindliche Qualitätsgarantie, Zertifikate unabhängiger Prüfeinrichtungen und Hinweise zur Verarbeitung stehen im Internet unter klug-conservation.de bereit.