

## PLANATOL Elasta N

Wässriger, lösungsmittelfreier, stärkehaltiger Dispersionsklebstoff mit kurzem Abriss, nicht kennzeichnungspflichtig

Viskosität: ca. 90.000 mPas (nach Haake RS 50, ISO 3219 bei 293 K/20° C)  
pH-Wert: ca. 7 (bei 293 K)  
Farbe: weiß  
Film: hart. opak, schwach dehnfähig, nicht nachklebend, wasserlöslich

### Anwendung

Kleben von unbehandeltem Papier, Karton, Leinen, Kaliko mit sich selbst oder mit gewebekaschierten Kunststoff-Folien, Naturfasergeweben, Holz-, Span- und Hartfaserplatten oder anderen saugfähigen Materialien.

Großflächenkaschierungen mit sehr guter Planlage (Hinterkleben von wasserfesten Gemälden, Aufziehen von Landkarten). Großfotokaschierung (siehe gesondertes Merkblatt), Sortimentsarbeiten in der Buchbinderei (Ableimen, Ausbessern, Deckenmachen, Einhängen, Etikettieren, Hinterkleben, Kapitalen, Kaschieren).

Verklebungen mit Kunststoffen, bzw. vollflächig bedruckten Papieren sind nicht möglich. Hier empfiehlt sich die Zumischung von Dispersionsklebstoffen wie **PLANATOL BB**, **Rapid F3** oder **AD 94/5B** bzw. deren alleinige Verwendung.

### Verarbeitung

Für die manuelle Verarbeitung mit dem Pinsel gebrauchsfertig eingestellt. Verdünnung mit bis zu 30% Wasser ist möglich; die Trockenzeit wird dadurch verlängert. Durch die Wasserlöslichkeit des Filmes sind auch nach dem Trocknen Korrekturarbeiten möglich.

Bei Abmischung mit Dispersionsklebstoffen werden mit deren zunehmendem Anteil die Trockenzeit und Wasserlöslichkeit verringert.

Die Gerätereinigung erfolgt mit Wasser. Angetrockneter Klebstoff lässt sich mit Wasser oder **PLANATOLIN D** entfernen.

### Lagerung

Kühl, frostfrei, in dicht verschlossenen Originalgebinden.

Die Verarbeitung wird innerhalb von 6 Monaten empfohlen.

Weitere Hinweise und Auskünfte erteilt auf Rückfrage unsere Anwendungstechnik (Tel.: 08031/720-0).