

## Planatol E 801/4

Wässriger, weichmacher- und lösungsmittelfreier Dispersionsklebstoff

### Typische Anwendungen

- Maschinelles Aufkleben und Etikettieren von Adressen in Adressiermaschinen oder integrierten Adressieranlagen (wie Cheshire, Variadresser, Finnadresser) auch bei hohen Maschinengeschwindigkeiten.

Bei lackierten Oberflächen sind Vortests unbedingt angeraten.

### Technische Daten

#### Spezifikationswerte

|   |                    |
|---|--------------------|
| Festkörper (DIN 53 189)                           | 60 +/- 2%          |
| Viskosität *<br>(Rheostress 6000, ISO 3219, 20°C) | 1.300 – 1.500 mPas |

|                      |       |
|----------------------|-------|
| pH-Wert (DIN 53 785) | 4 – 6 |
|----------------------|-------|

\*zum Zeitpunkt der Produktion

#### Typische technische Eigenschaften

|                |  |
|----------------|--|
| Filmfarbe      | weiß   |
| Klebeverhalten | weich, opak, langsam trocknend, leicht reemulgierbar |
| Frostbeständig | nein   |

#### Lieferform/Gebinde

5,5 kg Eimer, 30 kg Eimer, weitere auf Nachfrage

### Allgemeine Anwendungshinweise

#### Verarbeitung

Für Walzen-, Düsen- und Scheibenbeimung maschinenfertig eingestellt.

#### Lagerung

Maximaler Verarbeitungszeitraum: 6 Monate

Das Produkt ist ab Auslieferungszeitpunkt für den genannten Zeitraum verarbeitbar, sofern sachgemäß, ungeöffnet im Originalgebilde, trocken bei 15 – 25°C gelagert.

Bei Verwendung nach Ablauf des genannten Verarbeitungszeitraums ist jede Gewähr od. Garantie seitens Planatol ausgeschlossen.

#### Reinigung

Die Gerätereinigung erfolgt mit kaltem Wasser.

#### Zur Beachtung

*Die angegebenen Spezifikationswerte gelten für den Auslieferungszeitpunkt ab Werk der Ware bei Planatol. Im Zweifelsfall werden die Rückstellmuster von Planatol zur Überprüfung herangezogen als alleinige Referenz.*

*Planatol garantiert grundsätzlich nur die Einhaltung der im Klebstoffmerkblatt angegebenen Spezifikationswerte. Darüber hinaus gemachte Zusicherungen, auch mündlich, können grundsätzlich nicht garantiert werden.*

*Eine Eigenprüfung bzw. ein Test der Klebstoffe auf Eignung für den beabsichtigten Anwendungszweck durch den Anwender ist zwingend notwendig, insbesondere unter Einfluss der eigenen Produktionsbedingungen und verwendeten Substrate. Vorschläge von Planatol beruhen auf Erfahrungen und sind grundsätzlich unverbindlich. Die Angaben in diesem Klebstoffmerkblatt sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der aktuellen BGH-Rechtsprechung und somit unverbindlich. Bitte informieren Sie sich selbstständig bei dem für Sie zuständigen Planatolmitarbeiter über etwaige Aktualisierungen zu diesem Datenblatt, oder zur Eignung nach FDA, BfR, oder EU-Richtlinien.*

Angaben zur Produktsicherheit entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

