

## Butyl konventionell

### Für die Bedruckung von Kunststoffen aller Art

Mit dem innovativen Drucktuch *Butyl konventionell* können thermogeformte oder im Spritzgussverfahren hergestellte Plastikbecher und sonstige Kunststoffbehälter bedruckt werden. Die konventionelle, nicht kompressible Konstruktion eignet sich besonders für langsam laufende Druckmaschinen.

Die weiche Butyl-Deckplattenmischung des Drucktuchs bleibt äußerst quellresistent gegenüber ketonbasierten und UV-trocknenden Farben, so dass im Normalfall keine nachträglichen Anpassungen der Maschineneinstellungen erforderlich sind.

Die glatte, ungeschliffene Deckplatte sorgt für gute Farbübertragung auf schwierigen Materialien und Oberflächenstrukturen. Sie ermöglicht dem Maschinenführer ein kontrolliertes Druckfenster und reduziert eventuelles Verschmieren des Drucks durch unterschiedliche Oberflächengeschwindigkeiten bei konischen Behältern. Reinigungsfreundlich und von hoher Abriebfestigkeit, leistet diese Deckplatte zudem einen wesentlichen Beitrag zu längeren Standzeiten.

**Hinweis:** Zur Reinigung von Butyl-Drucktüchern sollten nur Waschmittel verwendet werden, die Ester, Ketone oder Alkohole enthalten. Bitte vermeiden Sie aromatische oder aliphatische Kohlenwasserstofflösungsmittel.

#### ANWENDUNGSBEREICH:

Trockenoffset • Bedruckung von Kunststoffbehältern (Becher, Eimer, sonstige Behälter)

#### KOMPATIBILITÄT MIT:

Farben auf Ketone-Basis • UV-trocknende Farben

#### HAUPTEIGENSCHAFTEN:

Hervorragende Farbübertragung  
• chemische und mechanische Resistenz • hohe Abriebfestigkeit  
• enorme Stabilität • lange Standzeiten

### Technische Daten

Konstruktion	konventionell
Farbe	schwarz
Deckplatte	Butyl, ungeschliffen
Mikrohärte	60° Shore A
Dicke	1,96 mm
Bestell-Nr.	049300

