

## Plastoprint

### Plastikbecher und -eimer gut bedruckt

Das Besondere an diesem Drucktuch: Sein Aufbau basiert auf einer Polyurethan-Struktur mit offenen Zellen.

Plastoprint ist besonders verschleiß- und abriebresistent. Der Oberflächenabrieb wird auf ein Minimum reduziert.

Die hochkompressible Zellstruktur der Deckplatte ist dazu bestimmt, Überdruck zu kompensieren und zu minimieren. Dies ist besonders wichtig bei konisch oder unregelmäßig geformten Behältern, gerippten Produkten und Tuben mit ungleichmäßigen Wanddicken.

Dank dieser Eigenschaften eignet sich Plastoprint hervorragend für den Plastikbecherdruck oder Plastikeimerdruck, wo es sich bereits vielfach bewährt hat. Es ist gleichermaßen für konventionelle wie auch für UV-Farben einsetzbar. Optional ist Plastoprint mit einer selbstklebenden Beschichtung in verschiedenen Dicken erhältlich.

Hinweis: Verwenden Sie zum Reinigen nur Waschlösungen mit Äthylacetat in Kombination mit IPA und Cyclohexanol. Alternativ können auch Lösungen verwendet werden, die Petroleumäther oder Äthylalkohol enthalten. Vermeiden Sie den Einsatz von Aceton oder ähnlichen Reinigungslösungen.

#### ANWENDUNGSBEREICH:

Plastikdruck: Becher, Eimer, Tuben

● sonstige Kunststoffbehälter

#### KOMPATIBILITÄT MIT:

Konventionelle Farben ● UV-Farben

#### HAUPTEIGENSCHAFTEN:

Hohe Abriebfestigkeit ● hohe Kompressibilität ● Anpassung an unregelmäßige Formen ● lange Standzeiten

### Technische Daten

Konstruktion	2-lagig, kompressibel
Farbe	weiß
Deckplatte	hochkompressibel
Gesamthärte	64° Shore
Dicke	1,90 mm
Bestell-Nr.	212002

