

Glanzvolle Zeiten im Körperdruck



Bei der Veredelung von Hohlkörpern im Siebdruckverfahren sind nicht nur die Wahl des Substrats und das Handling der Farbe von entscheidender Wichtigkeit, das Druckergebnis wird auch durch das Klima erheblich beeinflusst. Hohe Luftfeuchtigkeit oder Hitze wirken sich oft ungünstig auf Haftung und Glanzgrad aus.

Ultra Pack UVK+ wurde ursprünglich im Hinblick auf das asiatische Klima entwickelt. Mit ihren hervorragenden Druckeigenschaften und der besonderen Toleranz gegenüber hoher Luftfeuchtigkeit und Wärme hat sich Ultra Pack UVK+ dort so gut bewährt, dass dieses Farbsystem weltweit eingeführt wurde.

Anwendungen

Ultra Pack UVK+ eignet sich bestens für den hochqualitativen Druck auf vorbehandelten 3D-Objekten aus PE oder PP wie Flaschen, Dosen, Becher und Kartuschen.

Vergleich	Ultra Pack UVK+	Ultra Pack UVC
Glanzgrad	++++	++
Reaktivität	+++	++
Beständigkeit	++++	+++
Substratvielfalt	++	++++

Weitere Informationen finden Sie im Technischen Datenblatt auf www.marabu-druckfarben.de

Ihre Vorteile:

Exzellente Wasser- und Wasserdampfbeständigkeit (einkomponentig!)

→ Höchste Prozess- und Qualitätssicherheit

Hoher Glanzgrad

→ Wird auch unter Wärmeeinwirkung nicht matt

Hohe Reaktivität, schnelle Härtung

→ Für hohe Druckgeschwindigkeiten

Sehr gute mechanische, chemische und Füllgut-Beständigkeit

→ Sehr strapazierfähig

Hervorragend angepasste Rheologie

→ Einfaches Handling

Brillante Farbtöne

Ihre Fragen beantwortet Ihnen gerne:

Technical Hotline

Tel.: +49 7141 691140, technical.hotline@marabu.de