

Datenblatt

Clearstar™ ClearShield gloss

UV-Schutzlack, ARTshield Flex G gloss

Produktbeschreibung:

Wasserbasierter Schutzlack für Banner und flexible Untergründe bestens geeignet, hoch elastisch. Versiegelt und schützt die Oberflächen und Kanten von Inkjetdrucken vor Schmutz und Abrieb

Besonderheiten:

Langzeitschutz-Lacksystem speziell abgestimmt für die Verwendung mit flexiblen Bannersystemen. ARTshield flex zeichnet sich durch hohe Flexibilität und Elastizität auf weichen Untergründen aus. Pro Lackauftrag ist mit einem Verbrauch von ca. 80-100g/m² zu rechnen, 1 Liter ARTshield G reicht für ca. 10m². Es ist vor dem Verarbeiten des Schutzlackes darauf zu achten, dass der Lack gut aufgerührt wird. Dies sichert eine gleichmäßige Verteilung der Glanz-/Mattierungsstoffe und verhindert ein unregelmäßiges Lackbild.

Verarbeitung:

Die Verarbeitungstemperatur sollte nicht unter +13°C liegen. Die Trockenzeit beträgt je nach Untergrund 2-3 Stunden bei 20°C und 50% rel. Luftfeuchte. Werkzeuge sind mit Wasser, wenn getrocknet mit Aceton zu reinigen. Schutzhandschuhe und Augenschutzbrille wird empfohlen. ARTshield G Schutzlack ist nicht kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV. Nicht unter +5°C dauerhaft lagern

Technische Daten:

Einsatz:	NUR IM INNENBEREICH
Oberfläche:	GLAENZEND
Glanzgrad:	85°
ph-Wert:	8,5 - 9,2
Staubtrocken:	nach 10 min
Handtrocken:	nach 30 min
Applikation:	Rolle, Sprühen
Verdünnung:	je nach Applikation mit Wasser