

DFC

1. ANWENDUNGSGEBIETE

Chemisch modifizierte zellulose-basierende, lösemittelhaltige Druckfarben für die Bedruckung von unlackierter Aluminiumfolie, Papier u. Karton.

2. EIGENSCHAFTEN

- Frei von Phthalaten und Nitrocellulose
- Geeignet für direkten Lebensmittelkontakt
- Hohe Farbstärke, Brillanz und Ergiebigkeit
- Geringe Restlösemittelretention
- Farbe entspricht den Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004

3. FARBTONPALETTE

Weiss	0/116252 DFC
Gelb	3/116253 DFC
Rot	8/116254 DFC
Schwarz	9/116255 DFC
NC-Primer	116250 DFC
NC-Überdrucklack	116251 DFC

4. HILFSMITTEL

Verdünnung (EA)	002002
Verzögerer	Ethanol

Es können zur Erstellung einer optimalen Trocknungsgeschwindigkeit auch beliebige Mischungen von Ethylacetat (EA) und Ethanol verwendet werden.

5. VERARBEITUNGSHINWEISE

Bei der Verarbeitung im Flexodruck müssen unbedingt ester-resistente Druckplatten verwendet werden.

Vor jeder weiteren Verarbeitung ist eine spezielle Produkteignungsprüfung erforderlich.

Das Migrationsverhalten hängt von vielen Herstellungsprozessparametern ab, wie z. B. Härtingsbedingungen, Farbauftrag und Substrat, und hat somit Einfluss auf die Konformität.

Wir empfehlen daher, eine Probe von einem unabhängigen Prüflabor zertifizieren zu lassen.

6. LAGERUNG

Die Lagerzeit in original verschlossenen Containern beträgt sechs Monate.

Die empfohlene Lagertemperatur liegt zwischen 10 °C bis 50 °C.

Es sind rostgeschützte Gebinde beim Umfüllen zu verwenden.

7. GEFAHRENHINWEISE

Die Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt sollten unbedingt beachtet werden.

Für weitere technische Rückfragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik jederzeit zur Verfügung.

A. M. RAMP & Co. GmbH
 RUCO Druckfarben
 Lorsbacher Straße 28
 D-65817 Eppstein

Tel.: +49 (0) 6198-304-0
 Fax: +49 (0) 6198-3 22 88
 e-mail: info@ruco-inks.com
 Internet: www.ruco-inks.com

