



## ACRYLAC® Extra Pearlescent

### 570 311/40

Dispersionslack auf wäßriger Basis

#### Applikation

Für n-a-t- und n-i-n-Lackierung in Bogenoffset-Maschinen mit Lackwerk

Rasterwalze mit Kammerrakel notwendig

Empfohlene Trocknungseinrichtung: Heissluftgebläse und Absaugung

#### Substrat

Papier / Karton

#### Besondere Eigenschaften

Silberweißer, brillanter Perlglanzeffekt, guter Scheuerschutz

Mittlere Trocknung, nicht für beidseitigen Druck geeignet

(bitte auch Seite 2 – „Besondere Hinweise“ beachten)

	570 311/40
Viskosität/Auslaufzeit in s <sup>1)</sup>	ca. 40 s
pH-Wert	7,4 - 8,4
Dichte (ca.)	1,02 g/ml
Beidseitiger Druck	nein
Heißsiegelfestigkeit, unlackierte PP-Folie <sup>2)</sup> (Acrylatbeschichtete Folien sind nicht geeignet)	gut
Scheuerfestigkeit	sehr gut
Auftragsmenge naß <sup>3)</sup>	4 - 8 g/m <sup>2</sup>
Verdünnung	Wasser

1) Lieferviskosität bei 20 °C, gut aufgerührt (Auslaufzeit analog DIN 53 211, Düse 4 mm Ø)

2) Testbedingungen: 130 °C, 1s ; 0,5 bar (getestet am Heißsiegelgerät von Brugger)  
Testmaterial: GZ-Karton, vorgedruckt mit oxidativ trocknender Farbe

3) abhängig von Applikationsverfahren, Bedruckstoff und Farbbelegung

Die aufgeführten Daten sind typische Werte. Sie können als Richtwerte, aber keinesfalls als Spezifikationen gelten.

#### Reinigung

Zur Reinigung von Walzen, Gummitüchern, Formzylindern usw. empfehlen wir den ACRYLAC®-Reiniger 10 T 0045 (siehe Gebrauchsanleitung und Technische Information 10.9.01).

Für ein gleichbleibendes Druckergebnis empfehlen wir bei Einsatz von Rasterwalzen eine regelmäßige Tiefenreinigung aller verwendeten Walzen.

## Hilfsmittel

Zur Verarbeitung des Dispersionslackes stehen verschiedene Hilfsmittel zur Verfügung:

ACRYLAC® -Reiniger 10 T 0045	- siehe Technische Information 10.9.01
Verzögerer/Antikrakelure 10 T 0422	- siehe Technische Information 10.9.03
Entschäumer 10 T 0423	- siehe Technische Information 10.9.03
Netzmittel / Verdicker 10 T 0690	- siehe Technische Information 10.9.03

## Besondere Hinweise

Bei den Perlglanzpigmenten handelt es sich um relativ große Partikel (10 µm - 60 µm). Für eine gute Übertragung dieser Pigmente sollte die verwendete Rasterwalze erfahrungsgemäß nicht mehr als 100 l/cm aufweisen. Weitere Infos erhalten Sie bei Ihrem Rasterwalzenlieferanten und der **hubergroup**.

Dispersionslacke sind in der Regel schwach alkalisch eingestellt. Die verwendeten Offsetdruckfarben müssen daher alkaliecht sein (DIN 16 524, Teil 2). Eine Ausnahme stellt das Magenta der Skalenfarben dar: Trotz geringer Alkaliechtheit sind derartige Farben problemlos mit Dispersionslacken überlackierbar.

Die lackierten Oberflächen sind verklebbar und geeignet zur Veredelung mit Prägefolie (abhängig von Kleber, Prägefolie und Verarbeitungsbedingungen - Praxistest empfohlen).

Die Heißsiegelfestigkeit und Hitzebeständigkeit ist von vielen Parametern abhängig. Deshalb ist hier ebenfalls eine Überprüfung unter Praxisbedingungen angeraten.

Bei eventuell störenden Einflüssen durch das Füllgut oder äußere Einflüsse (z.B. Feuchtigkeit, Detergentien, Fett, usw.) auf das Druckprodukt, sollte die Eignung entsprechend geprüft werden.

Bei Einwirkung von Feuchtigkeit (z.B. durch den Dispersionskleber beim Kaschieren) auf die Lackschicht kann es bei diesem Lack zum Kleben kommen. Naßblockfeste Speziallacke mit Perlglanzeffekt sind erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie über Ihren Ansprechpartner bei der **hubergroup**.

Allgemeine Verarbeitungshinweise und weitere Angaben über die Trocknung entnehmen Sie bitte den technischen Informationen 10.5.01.

Der Lack besitzt eine Lagerfähigkeit von 6 Monaten nach Auslieferung im original verschlossenen Gebinde. Nach Öffnen des Gebindes sollte der Lack so schnell wie möglich verbraucht werden. Der Dispersionslack ist im Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei zu lagern.

Lagertemperaturen über 30 °C begünstigen ein Nachdicken des Lackes und sind zu vermeiden.

**Perlglanzpigmente neigen zum Absetzen - Vor Verarbeitung unbedingt gut aufrühren!**  
(in der Praxis hat sich hierfür eine regelbare Bohrmaschine mit Mörtelrührer gut bewährt)

Kein Gefahrstoff im Sinne der aktuellen EU-Gesetzgebung – Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage

## Einsatz für Lebensmittelverpackungen:

Anforderungen an Lebens- und Genussmittelverpackungen sind:

- Vermeidung von geruchlichen und geschmacklichen Veränderungen verpackter Waren,
- Migration im Rahmen vorgegebener Grenzen
- Keine Farbveränderungen verpackter Waren.

Migration und Abklatsch müssen durch geeignete Verarbeitungsbedingungen und die Wahl eines Bedruckstoffes bzw. einer Primärverpackung mit hinreichender Barriere vermieden werden.

Verfügt der für die Verpackungsherstellung verwendete Bedruckstoff nicht über ausreichende Barriereigenschaften, kann eine Migration in Füllgüter stattfinden. Hierfür empfehlen wir unsere migrationsarmen Dispersionslacke ACRYLAC-MGA® (migrationsarm, sensorisch neutral). Die Lacke dürfen keinen direkten Kontakt zum verpackten Lebensmittel haben.

Nähere Einzelheiten enthält das Merkblatt „Druckfarben für Lebensmittelverpackungen“.

## Liefergebinde

25-kg-Plastik-Eimer

---

Kontaktadressen für Beratung und weitere Informationen erhalten Sie unter [www.hubergroup.de](http://www.hubergroup.de)

Die Technische Information entspricht dem gegenwärtigen Stand unserer Erkenntnisse. Sie soll unterrichten und beraten. Eine Haftung für die Richtigkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.