



Gecko® Primer für metallisierte Folien

Lösemittelbasierte Druckfarben für flexible Verpackungen

Primer auf PVC-Basis

70 GX 132930



Beschreibung

Lösemittelbasierter Primer auf PVC-Basis zur Verbesserung der Farbhftung und Bedruckbarkeit auf metallisierten Folien.

Einsatzgebiete

Flexible Lebensmittel- und Getränkeverpackungen mit Druck auf der metallisierten Folienseite. Der Primer dient der Vorbereitung der metallisierten Folienseite für eine nachfolgende Bedruckung.

Druckverfahren

Frontaldruck-Anwendungen im Flexo- und Tiefdruck.

Eigenschaften

Farbhftung	5	Wasserechtheit	5
Scheuerfestigkeit	5	Tiefgefrierechtheit	5
Kratzfestigkeit	4	Speisefettechtheit	5
Hitzebeständigkeit	k.A.	Gleitreibungskoeffizient	k.A.
Glanz	5	Verbundfestigkeit	k.A.
Lichtechtheit	k.A.	Verbundfestigkeit nach Heißsiegelung	n/a

Bewertungsskala (1 bis 5 auf Basis der Gecko-Produktpalette) 1 = schlechtester Wert, 5 = bester Wert

Hinweis: Alle Echtheits-Eigenschaften sind nur Richtwerte und hängen vom konkreten Einsatzgebiet ab.

Bedruckstoffe	Metallisierte Folien				
Druckviskosität	k.A.				

Druckviskosität

Verdüner	Flexodruck		Tiefdruck	
	20 - 25 s DIN 4		15 - 20 sec. DIN 4	
Slow	n-Propylacetat	100 %	n-Propylacetat	100 %
Standard	Ethylacetat	100 %	Ethylacetat	100 %
Schnell trocknend				-
Verzögerer	Methoxypropylacetat	5 % max	Methoxypropylacetat	5 % max

Zusätzliche Produkte

Additive Im allgemeinen ist die Verwendung von Additiven nicht erforderlich.

Hinweise

Druck Dieser Lack darf im Flexodruck nur in Kombination mit Ester-beständigen Gummi- oder Photopolymer-Klischees eingesetzt werden.

Sicherheitshinweise

Alle relevanten Informationen zur Erstellung firmeninterner Anweisungen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Der Anwender ist für die Einhaltung aller lokalen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Informationen zur Verwendung im Zusammenhang mit Lebensmittelverpackungen entnehmen Sie bitte unserer entsprechenden Konformitätserklärung.

Handhabung

Bitte beachten Sie unsere Allgemeinen Richtlinien zur Handhabung und Verarbeitung von Druckfarben für flexible Verpackungen.

Kontaktadressen für Beratung und weitere Informationen erhalten Sie unter 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.