



Gecko® Primer für metallisierte Folien

Lösemittelbasierte Druckfarben für flexible Verpackungen

Primer auf PVB-Basis

70 GX 132854



Beschreibung

Kostengünstiger, lösemittelbasierter Grundierlack auf PVB-Basis zur Verbesserung der Farbhftung und Bedruckbarkeit auf metallisierten Folien.

Einsatzgebiete

Flexible Lebensmittel- und Getränkeverpackungen, Flaschenetiketten sowie Tragetaschen 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.
Lichtecktheit (Wollskala)	k.A.	Verbundfestigkeit nach Heißsiegelung	k.A.

Bewertungsskala (1 bis 5 auf Basis der Gecko-Produktpalette) 1 = schlechtesten Wert, 5 = besten Wert

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

Bedruckstoffe	Metallisierte Folie				
Kaschierfolien	k.A.				

Druckviskosität

Verdüner	Flexodruck 20 - 25 s DIN 4		Tiefdruck 15 - 20 s DIN 4	
Langsam	n-Propanol/n-Propyl Acetat	9:1	n-Propanol/n-Propylacetat	3:1
Standard	Ethanol/Ethylacetat	9:1	Ethanol/Ethylacetat	3:1
Schnell trocknend		-	Ethanol/Ethylacetat	1:1
Verzögerer	Ethoxypropanol		Ethoxypropanol	

Zusätzliche Produkte

Additive Im allgemeinen ist die Verwendung von Additiven nicht erforderlich.

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.