

Technisches Datenblatt

TERRAFLEX-F Glanzlack G 11/173 hitzefest-030

hitzefest, schnell trocknend, sehr hohe Naßblockfestigkeit, gute Scheuerfestigkeit

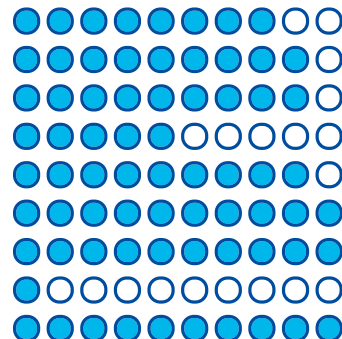
Beschreibung des Produkts

Wasserbasierter Glanzlack mit schneller Trocknung, sehr hoher Naßblockfestigkeit und hoher Scheuerfestigkeit. Das Produkt ist hitzefest bis 200°C.

Allgemeine Informationen	
Produkttyp	Beschichtungen/Lacke
Produkttechnologie	Wasserbasierend
Anwendungsbereich	Papierbasierte Verpackung, Displays, Transportverpackung, Anderes Non-Food, Lebensmittel indirekt, Trockennahrungsverpackungen
Glanz	Glänzend

Eigenschaften

- Glanz
- Trocknung
- Scheuerfestigkeit
- Heißfolienprägung
- Schaumunempfindlich
- Beidseitige Lackierung
- Nassblockfestigkeit
- UV-Lackierung
- Wellenkaschierung



Produktmerkmale			
Viskosität	• ~25 s (20°C, DIN 4 mm Becher)		
Heißfolienprägung	Ja	Klebefähigkeit	Nein
Hitzebeständigkeit	Up to 200°C	Anti-Penetration	Nein

Substrat Empfehlung

- Gestrichener Karton
- Wellpappe
- Beschichteter Liner
- Gestrichenes Papier

Technisches Datenblatt

TERRAFLEX-F Glanzlack G 11/173 hitzefest-030

hitzefest, schnell trocknend, sehr hohe Naßblockfestigkeit, gute Scheuerfestigkeit

Anwendungsmethode

- Nass-auf-Trocken
- Lackwerk, Walzensystem
- Flexodruck, Pre-Print
- Vor Gebrauch gut aufrühren! Mechanisches Aufrühren wird empfohlen.
- Empfohlene Lackauftragsmenge: 4 - 8 g/m²; nass
- Das Eigenschaftsprofil des Beschichtungsfilms ist nach vollständiger Trocknung verfügbar.
- Die Beständigkeit gegen Alkali, Alkohol und Lösemittel sollte nach DIN ISO 2836, früher DIN 16524, gegeben sein, um Farbtonveränderungen auszuschließen.
- Der Lack ist nicht verklebbbar.
- Wir empfehlen Klebelaschen auszusparen.
- Um eine schnelle und vollständige Trocknung zu gewährleisten, empfehlen wir die ausreichende Lüftung der Bogen.
- Für das Lackieren geeignete Druckfarben/Folienfarben verwenden.

Hinweise zur Lagerung

- Mindesthaltbarkeit 18 Monate
- Gilt für geschlossene Originalgebinde bei 5°C bis 30°C
- Vor Frost, Hitze und Sonneninstrahlung schützen
- Die Vermischung mit anderen Lacken oder Waschwasser ist zu vermeiden.
- Lagerung kann eine Änderung der Viskosität verursachen. Wir empfehlen, die Viskosität zu überprüfen und gegebenenfalls mit Wasser anzupassen.

Hinweise zur Reinigung

- Maschinen und Werkzeuge bitte sofort mit Wasser reinigen. Angetrocknete Lackreste können mit TERRAWET Clean Reinigungsmittel G 12/181 entfernt werden.

Kontaktinformation

ACTEGA GmbH, Plant Lehrte

Industriestraße 12, 31275 Lehrte DE

+49 5132 5009-0

info.ACTEGA@altana.com

www.actega.com

Haftungsausschluss

Bei den in diesem Dokument genannten Kenndaten handelt es sich um verbindliche Produktspezifikationen, für die wir unter den genannten Bedingungen und Messmethoden die Gewährleistung übernehmen. Darüber hinausgehende subjektive und objektive Anforderungen sind ausgeschlossen. Angaben über Eignung und Anwendung der Produkte sind unverbindlich und stellen keine verbindliche Vereinbarung bezüglich der vertraglichen Beschaffenheit oder einer spezifischen Verwendungseignung der Produkte dar. Wir empfehlen Ihnen, unsere Produkte vor dem Einsatz in Vorversuchen auf ihre Eignung für den von Ihnen beabsichtigten Zweck zu prüfen. Wir übernehmen keine Gewähr und/oder Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend, für die Verwendung und Eignung der Produkte zu dem von Ihnen beabsichtigten Zweck, und auch nicht dafür, dass die hierin genannten Produkte, Daten und Informationen ohne Verletzung von Schutzrechten Dritter verwendet werden können.