

Technisches Datenblatt

TERRAFLEX-F Glanzlack G 11/240 hitzefest-020

Wasserbasierter Glanzlack mit schneller Trocknung und hoher Scheuerfestigkeit.

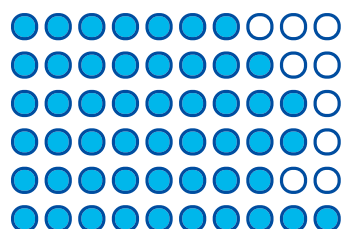
Beschreibung des Produkts

Wasserbasierter Glanzlack mit schneller Trocknung und hoher Scheuerfestigkeit.

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

Eigenschaften

Glanz



Trocknung

Scheuerfestigkeit

Schaumunempfindlich

Beidseitige Lackierung

Nassblockfestigkeit

Produktmerkmale

Viskosität	• ~20 s (20°C, DIN 4 mm Becher)		
Heißfolienprägung	Nein	Klebefähigkeit	Nein
Hitzebeständigkeit	up to 160°C	Anti-Penetration	Nein

Substrat Empfehlung

- Beschichteter Liner
- Gestrichener Karton
- Wellpappe
- Gestrichenes Papier

Technisches Datenblatt

TERRAFLEX-F Glanzlack G 11/240 hitzefest-020

Wasserbasierter Glanzlack mit schneller Trocknung und hoher Scheuerfestigkeit.

Anwendungsmethode

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

Hinweise zur Lagerung

- Gilt für geschlossene Originalgebinde bei 5°C bis 30°C
- Mindesthaltbarkeit 12 Monate
- Vor Frost, Hitze und Sonneneinstrahlung 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.