

Technisches Datenblatt

WESSCO® LM 2821 UV-Hochglanzlack

Migrationsarmer UV-Hochglanzlack zur Veredelung von Druckerzeugnissen. Taktiler Lack. Für Flexodruckwerk geeignet.

Beschreibung des Produkts

UV-Härtung unter atmosphärischen Bedingungen.

Migrationsarm, geeignet für die Außenseite von Lebensmittel- und anderen empfindlichen Verpackungen, gemäß den gesetzlichen Anforderungen und Richtlinien (GMP).

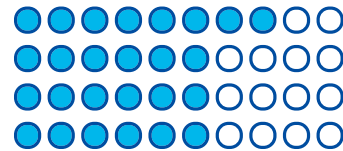
Nur für kleine Elemente geeignet.

Mit reduzierter Viskosität für verbessertes Liegeverhalten auf schmalen Narrow Web Maschinen.

Allgemeine Informationen	
Produktyp	Beschichtungen/Lacke
Produkttechnologie	UV-Härtung
Anwendungsbereich	Etiketten, Druckempfindliche Etiketten, Schrumpfschläuche
Eigenschaften	Gute Reliefeffekte erzielbar
Glanz	Hoher Glanz

Eigenschaften

Glanz



Reaktivität

Glattheit der Gleitfläche

Flexibilität

Produktmerkmale			
Viskosität	• ~30 s + / - 3s (DIN 4 bei 23°C)		
Heißfolienprägung	Nein	Klebefähigkeit	Nein
Anti-Penetration	Nein		

Substrat Empfehlung

- PET
- BOPP
- OPP
- PP
- PE

Technisches Datenblatt

WESSCO® LM 2821 UV-Hochglanzlack

Migrationsarmer UV-Hochglanzlack zur Veredelung von Druckerzeugnissen. Taktler Lack. Für Flexodruckwerk geeignet.

Anwendungsmethode

- Flexo-Einheit
- Vor Gebrauch gut aufröhren! Mechanisches Aufröhren wird empfohlen.
- Das Eigenschaftsprofil des Beschichtungsfilms ist bei vollständiger Aushärtung gegeben. Die Aushärtung hängt von der Effizienz der Lampen, der Lebensdauer der UV-Lampen, der Maschinengeschwindigkeit, den allgemeinen Bedingungen der UV-Anlage (Reflektoren usw.), der Temperatur und dem Abstand zwischen der UV-Anlage und dem Substrat ab. Es wird empfohlen, die Reflektoren regelmäßig zu reinigen und - falls erforderlich - die Lampen bei einem Effizienzabfall auszutauschen.
- Eine starke Absorption auf saugfähigen Oberflächen kann zu einer unzureichenden Aushärtung des UV-Lacks, sensorischen Problemen, mechanischen Einflüssen sowie Problemen mit der Abriebfestigkeit und schlechten Gleiteigenschaften führen.
- Die Druckfarben sollten für die Beschichtung geeignet sein. Die Beständigkeit gegen Alkali, Alkohol und Lösungsmittel sollte gemäß DIN ISO 2836, früher DIN 16524, gegeben sein, um Farbveränderungen auszuschließen.
- Die Gesamtstruktur von Substrat/Druckfarbe/Lack muss vor der Verarbeitung ausreichend gehärtet/getrocknet sein und sollte während des Prozesses überprüft werden.
- Der Anstieg des Gleitwinkels kann bei Temperatur und Luftfeuchtigkeit nicht ausgeschlossen werden. Lagerungstests sind erforderlich.

Hinweise zur Lagerung

- Lagerung bei Temperaturen zwischen 5 und 35°C
- Lagerung in original-verschlossenen Liefergebinden
- Vor Frost, Hitze und Sonneneinstrahlung schützen
- Mindesthaltbarkeit 12 Monate

Hinweise zur Reinigung

- Maschinen und Geräte sofort mit Alkohol reinigen. Angetrocknete Lackreste mit TERRAGLOSS Clean Reinigungsagent G13/160 reinigen
- Schläuche sollten frei von Wasser, Lack und Reinigungsmittel sein, sonst kann der UV-Lack eindicken.

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften

- Disclaimer: Für die Einhaltung von Vorschriften wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen ACTEGA-Anprechpartner.
- T: +41 (0) 44 712 64 00;

Zusätzliche Informationen

Follow tactile instructions on handling and additional equipment for best raised effect.
Not suitable for solid areas larger than 1cm.

Kontaktinformation

ACTEGA Schmid Rhyner AG
Soodring 29, 8134 Adliswil, CH
+41 44 712 64 00
info.ACTEGA@altana.com
www.actega.com

Technisches Datenblatt

WESSCO® LM 2821 UV-Hochglanzlack

Migrationsarmer UV-Hochglanzlack zur Veredelung von Druckerzeugnissen. Taktiler Lack. Für Flexodruckwerk geeignet.

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.