

Technisches Datenblatt

WESSCO® 37.537.08 UV-Lack Hochglanz

UV non-Food Hichglanzlack. Hohe Reaktivität, sehr geringer Gleitwinkel und geeignet für beidseitige Aufträge.

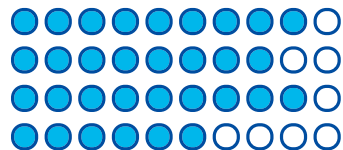
Beschreibung des Produkts

Nicht geeignet für Verpackungen für Lebensmittel und andere empfindliche Inhalte. Dies gilt auch für sekundäre Lebensmittelverpackungen, bei denen es keine Barriere gibt, die eine Migration von Substanzen in den Inhalt verhindert. TMPTA frei formuliert.

Allgemeine Informationen	
Produkttyp	Beschichtungen/Lacke
Produkttechnologie	UV-Härtung
Anwendungsbereich	Papierbasierte Verpackung, Publikation & Werbung, Etiketten, Industrial, Haushalt, Druckempfindliche Etiketten, Anderes Non-Food, Akzidenzen, Kosmetikverpackungen, Personal Care
Eigenschaften	TMPTA-frei formuliert
Glanz	Hoher Glanz

Eigenschaften

Glanz



Reaktivität

Glattheit der Gleitfläche

Flexibilität

Produktmerkmale			
Viskosität	• ~65 s + / - 5s (DIN 4 bei 23°C)		
Heißfolienprägung	Nein	Klebefähigkeit	Nein
Anti-Penetration	Nein		

Substrat Empfehlung

- Verschiedene Folien und Papiere
- Wellpappe
- Gestrichenes Papier

Technisches Datenblatt

WESSCO® 37.537.08 UV-Lack Hochglanz

UV non-Food Hichglanzlack. Hohe Reaktivität, sehr geringer Gleitwinkel und geeignet für beidseitige Aufträge.

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.
- Bei einer Offline-Beschichtung empfehlen wir für den Primer eine Trocknungszeit von mindestens 24 Stunden, bei Metallic-Druckfarben mindestens 48 Stunden.
- 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.
- Klebelaschen sollten unbeschichtet sein.
- Verschmutzen Sie den Lack nicht mit Waschwasser oder anderen Lacken.
- 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 Liefertgebinden
- 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.
- Ethanol
- Ethylacetat

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften

- Disclaimer: Für die Einhaltung von Vorschriften wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen ACTEGA-Ansprechpartner.
- T: +41 (0) 44 712 64 00;
- regulatory.actega.schmidhyner@altana.com

Zusätzliche Informationen

CoF on plastic substrates is significant higher than on paper based substrates

Technisches Datenblatt

WESSCO® 37.537.08 UV-Lack Hochglanz

UV non-Food Hichglanzlack. Hohe Reaktivität, sehr geringer Gleitwinkel und geeignet für beidseitige Aufträge.

Kontaktinformation

ACTEGA Schmid Rhyner AG
Soodring 29, 8134 Adliswil, CH

+41 44 712 64 00

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.