

Technical Data Sheet

WESSCO® LM 66.369.06 UV laminating adhesive

UV low migration Lamination Adhesive for finishing of printed products. Suitable for flexo unit.

ACTEGA Schmid Rhyner AG

Soodring 29, 8134 Adliswil, CH

+41 44 712 64 00

info.ACTEGA.SchmidRhyner@altana.com

www.actega.com

Product Description

UV curing under atmospheric conditions.

Low migration, suitable for the outside of food and other sensitive packaging, in compliance with legal requirements and guidelines (GMP).

Unsuitable to cure through PET films.

General Information	
Product Type	Adhesives
Product Technology	UV curing
Field Of Application	Flexible Packaging, Other Specialities
tds_label_characteristic	<ul style="list-style-type: none"> Laminating Adhesive

Product Characteristics	
Viscosity	<ul style="list-style-type: none"> ~90 +/- 10s (DIN 53 211, 23°C 4 mm Becher)

Storage Instructions

- Mindesthaltbarkeit 12 Monate
- Lagerung bei Temperaturen zwischen 5 und 35°C
- Protect from frost, heat and sun exposure
- Lagerung in original-verschlossenen Liefergebinden

Cleaning Instructions

- Ethanol
- Ethyl acetate

Substrate Recommendation

- BOPP
- OPP
- PP
- PE
- Film to Film
- Film to Paper

Technical Data Sheet

WESSCO® LM 66.369.06 UV laminating adhesive

UV low migration Lamination Adhesive for finishing of printed products. Suitable for flexo unit.

ACTEGA Schmid Rhyner AG

Soodring 29, 8134 Adliswil, CH

+41 44 712 64 00

info.ACTEGA.SchmidRhyner@altana.com

www.actega.com

Application Method

- Flexo
- Vor Gebrauch gut aufrühren !
- The property profile of the coating film is given in case of a complete curing. The curing depends on the efficiency of lamps, life of UV lamps, machinery speed, general conditions of the UV unit (reflectors, etc.), temperature and the distance from the UV unit to the substrate. We recommend to clean regularly the reflectors and - if necessary - to change the lamps in case of a drop in lamp efficiency.
- A strong absorption on absorbent surfaces can cause an insufficient curing of the UV varnish, sensory problems, mechanical influence as well as rub resistance problems and poor slip properties.
- Der Gesamtaufbau Substrat/Druckfarbe/Lack muß vor der Weiterverarbeitung eine ausreichende Verfestigung
- Für Flexodruck geeignet

Regulatory Compliance

- Disclaimer: For regulatory compliances please reach out to your responsible ACTEGA contact person.

Disclaimer

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.