

Wir führen ein Vielzahl von Lacken für unterschiedlichste Anwendungen und für die Veredelung von bedruckten Lebensmittelverpackungen. Die Liste ist eine Auswahl der meistverwendeten Lacke und Primer.

Kontaktieren Sie unser Verkaufs- oder Entwicklungsteam. Gerne beraten wir Sie in der Anwendung und entwickeln Lacke und Primer, die Ihre speziellen Anforderungen erfüllen.

HEISSSIEGELLACKE

Schutzlacke

- L-1414 A Transparente Schutzlacke für Aluminium auf PVC-Basis. Anwendungsbeispiel:
 L-1414 B Beschichtung der Innenseite von Einwicklern für Schmelzkäse, bei denen das
 L-1414 D Aluminium vor Oxidation bei der Einwirkung von Milchsäure und anderen
 L-1414 E Inhaltsstoffen aus dem Käse geschützt werden soll. Es gibt verschiedene
 L-1415 E Varianten dieser Lacke, die sich im Temperaturbereich bei der Siegelung und im
 Gleitverhalten unterscheiden. Lösungsmittel: MEK und Ethylacetat.
Für Fragen betreffend Zulassungen für den direkten Lebensmittelkontakt kontaktieren Sie bitte das Entwicklungsteam der Rotoflex AG!

Heissiegelbare Lacke

- L-31 Transparente Lacke für die Heissversiegelung (Verklebung) von Papier und ähnlichen
 L-31 B Druckträgern gegen sich oder gegen die Andruckseite. Lacke mit verschiedenen
 L-238 Erweichungsbereichen sind erhältlich. Lösungsmittel: Ethanol und Ethylacetat.
Für Fragen betreffend Zulassungen für den direkten Lebensmittelkontakt kontaktieren Sie bitte das Entwicklungsteam der Rotoflex AG!
- L-130 Heissriegellack für die Heissversiegelung (Verklebung) von Polyester-Folien
 mit Polyester-Folien (z.B. für Stehbeutel). Lösungsmittel: Ethanol, Ethylacetat und MEK.
Für Fragen betreffend Zulassungen für den direkten Lebensmittelkontakt kontaktieren Sie bitte das Entwicklungsteam der Rotoflex AG!
- L-171 C Heissriegellack für die Heissversiegelung (Verklebung) von Papier oder Halbkarton mit
 PVC-Blistern. Lösungsmittel: Ethylacetat.
Für Fragen betreffend Zulassungen für den direkten Lebensmittelkontakt kontaktieren Sie bitte das Entwicklungsteam der Rotoflex AG!

Heissriegellacke

- L-1222 Kombilack chlorfrei, Heissriegellack zum Versiegeln von chlorfrei geprimerten
 Aluminiumfolien mit Polypropylen- oder Polystyrol-Behältern (z.B. Becher für Yoghurt,
 Kaffeerahm usw.). In manchen Fällen auch für die Versiegelung von PET-Folien mit PET-
 Behältern einsetzbar. Lösungsmittel: MEK, Butylacetat.
Für Fragen betreffend Zulassungen für den direkten Lebensmittelkontakt kontaktieren Sie bitte das Entwicklungsteam der Rotoflex AG!
- L-1730 Heissriegellacke zum Versiegeln von Aluminium- oder Polyester-Folien mit Polystyrol-
 Behältern. PVC-haltig. Lösungsmittel: Ethylacetat, MEK und Nitromethan
Für Fragen betreffend Zulassungen für den direkten Lebensmittelkontakt kontaktieren Sie bitte das Entwicklungsteam der Rotoflex AG!
- L-1740 Heissriegellack für die Heissversiegelung (Verklebung) von Papier, Halbkarton oder Alu mit
 Blistern aus PVC oder Polystyrol. Lösungsmittel: Methylethylketon (MEK).
Für Fragen betreffend Zulassungen für den direkten Lebensmittelkontakt kontaktieren Sie bitte das Entwicklungsteam der Rotoflex AG!