

WEILBURGER Graphics GmbH

Lacke mit System



Lacke mit System



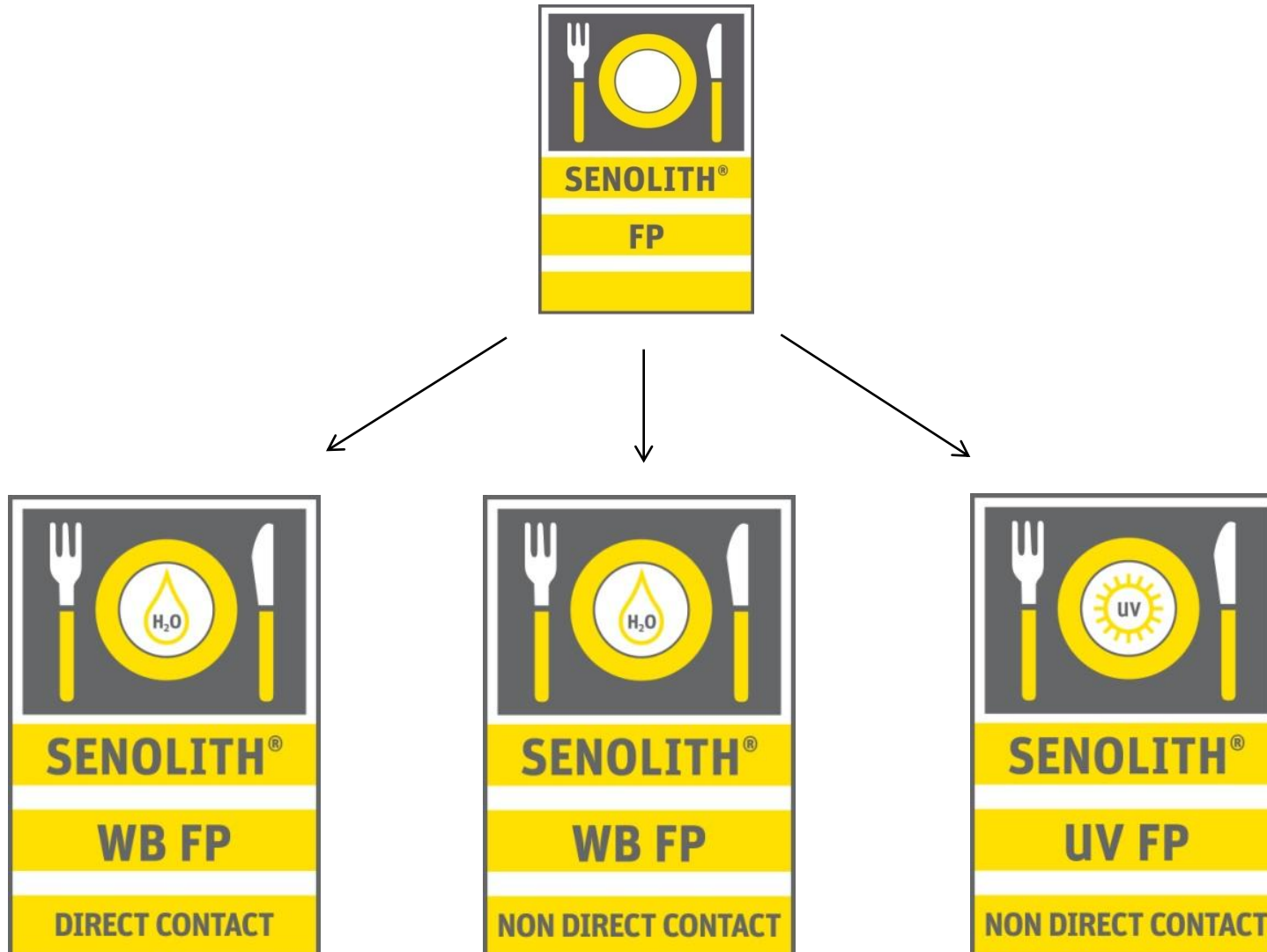
Lacke mit System



Lacke mit System



Lacke mit System



Lacke für Lebensmittelverpackungen (FP, Food Packaging)

Art der Verpackung

- Flexible Verpackung
- Kartonage/Papier-Verpackung
 - *Umverpackung*
 - *Einzelverpackung*
 - *Primärverpackung*
 - *Sekundärverpackung*





Lacke für Lebensmittelverpackungen (FP, Food Packaging)

Einzelverpackung

- Primär- oder Sekundärverpackung



Anforderung abhängig vom Füllgut

- Füllgüter
 - *Lebensmittel (z.B. Nudeln, Joghurt, Softdrinks, usw.)*
 - *Genussmittel (z.B. Schokolade, Zigaretten, Alkohol, usw.)*
 - *Andere Non-Food-Produkte (z.B. Waschmittel, Katzenstreu, usw.)*



Lacke für Lebensmittelverpackungen (FP, Food Packaging)

Allgemeine Gesichtspunkte

- Lacke müssen die gesetzlichen Anforderungen für Lebensmittelverpackungen erfüllen
 - Rohstoffe sind bereits geeignet (FDA, BfR)
(nur bei Wasserlacken)
 - Der Lack wurde getestet und freigegeben
durch ein anerkanntes Testinstitut
(für Wasserlacke und UV-Lacke)

- Sensorische Eigenschaften der Lacke müssen bekannt sein
(für Wasserlacke und UV-Lacke)



Lacke für Lebensmittelverpackungen (FP, Food Packaging)

Wasserlacke

- Zugelassene Rohstoffe verfügbar (SML)
- Geeignet für
 - direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 - indirekten Kontakt (Verpackungsaußenseite)



Lacke für Lebensmittelverpackungen (FP, Food Packaging)

Neue Sortiments-Übersicht

- **SENOLITH®-WB-LACKE FP DC**
für direkten Lebensmittelkontakt (Direct Contact)
Ident-Nummern 27-xxxx
- **SENOLITH®-WB-LACKE FP NDC**
für indirekten Lebensmittelkontakt (Non Direct Contact)
Ident-Nummern 17-xxxx
- **SENOLITH®-WB-LACKE**
Ident-Nummern 07-xxxx





Lacke für Lebensmittelverpackungen (FP, Food Packaging)

SENOLITH®-WB-LACKE FP DC

- Entsprechen der Schweizer Bedarfsgegenständeverordnung
- Geprüft für direkten Lebensmittelkontakt mit trockenem, feuchtem und fettendem Füllgut
- Alle verwendeten Rohstoffe haben eine Zulassung (BfR, FDA)

Lacke für Lebensmittelverpackungen (FP, Food Packaging)

SENOLITH®-WB-LACKE FP DC

- Eindeutige **grüne** Kennzeichnung der SENOLITH®-WB-LACKE FP DC als nachhaltiger Schutz in der Produktion von Lebensmittelverpackungen
- Leicht von anderen WB-Lacksystemen zu unterscheiden
- Verwechslung ist ausgeschlossen





Lacke für Lebensmittelverpackungen (FP, Food Packaging)

UV-Lacke

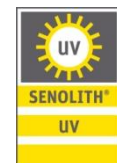
- Kaum Rohstoffe toxikologisch bewertet – vor allem Photoinitiatoren
- Nur für indirekten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet
- UV-Lacke verfügbar für
 - Primärverpackungen für trockene Lebensmittel
 - Sekundärverpackungen für fettige und/oder feuchte Lebensmittel



Lacke für Lebensmittelverpackungen (FP, Food Packaging)

Neue Sortiments-Übersicht

- **SENOLITH®-UV-LACKE FP NDC**
für indirekten Lebensmittelkontakt (Non Direct Contact)
Ident-Nummern 17-xxxx
- **SENOLITH®-UV-LACKE**
Ident-Nummern 07-xxxx



Lacke für Lebensmittelverpackungen (FP, Food Packaging)

SENOLITH[®]-UV-LACKE FP NDC

- Eindeutige **grüne** Kennzeichnung der SENOLITH[®]-UV-LACKE FP NDC als nachhaltiger Schutz in der Produktion von Lebensmittelverpackungen



- Leicht von konventionellen UV-Lacksystemen zu unterscheiden
- Verwechslung ist ausgeschlossen



Vielen Dank!