



## Lackanwendungen

Version: 10 / 01.03.2016

Seite 1/2

### RELEASE-LACK

RELEASE-LACK - STANDARD	<b>L-35</b>	P/NC	EtOH / EtAc
-------------------------	-------------	------	-------------

### 2K-ÜBERDRUCKLACKE

2K-ÜBERDRUCKLACK HOCHGLANZ	<b>104-04</b>	NC, Polyol, aromat. Isocyanat	EtAc
2K-ÜBERDRUCKLACK - STANDARD	<b>100-13</b>	NC, Polyol, aliph. Isocyanat	EtAc
2K-ÜBERDRUCKLACK HALBMATT	<b>100-67</b>	NC, Polyol, aliph. Isocyanat	EtAc
2K-ÜBERDRUCKLACK MATT - STANDARD	<b>100-64</b>	NC, Polyol, aliph. Isocyanat	EtAc

### ÜBERDRUCKLACKE

ÜBERDRUCKLACK (NC/PU) - STANDARD	<b>L-356</b>	NC/PU	EtOx-EtOH
ÜBERDRUCKLACK (NC)	<b>L-234</b>	NC	EtOH
ÜBERDRUCKLACK (NC) ALU - STANDARD	<b>L-209</b>	NC, EC	EtOH
ÜBERDRUCKLACK MATT (NC)	<b>L-148</b>	NC	EtOH
ÜBERDRUCKLACK WÄSSRIG	<b>17 SF-66</b>	Acrylat-Dispersion	Wasser

### DRUCK-PRIMER

DRUCK-PRIMER METALLISIERTE FOLIE	<b>L-122-22</b>	PU/PVB	EtOH
DRUCK-PRIMER PET, Alu	<b>L-1611</b>	Polyester	EtAc
DRUCK-PRIMER PS, PVC	<b>L-244 B</b>	Acrylat-Dispersion	EtOH
DRUCK-PRIMER ALU	<b>L-1316 B</b>	NC, Polyester	EtAc
DRUCK-PRIMER ALU WÄSSRIG	<b>17 SF-58</b>	Acrylat-Dispersion	Wasser

### HEISSIEGELLACK-PRIMER

HEISSIEGELLACK-PRIMER ALU	<b>L-1418 B</b>	PVC	MEK
HEISSIEGELLACK-PRIMER A-PET	<b>L-1416 E</b>	PVC, Polyester	EtAc



## Lackanwendungen

Version: 10 / 01.03.2016

Seite 2 / 2

### HEISSSIEGELLACKE

HEISSSIEGELLACK PET-PS	<b>L-1730</b>	PVC, Acrylat, Polyester	MEK
HEISSSIEGELLACK ALU-PS	<b>L-1456</b>	PVC, Acrylat	EtAc
HEISSSIEGELLACK ALU-PS (CHLORFREI)	<b>L-1453 B</b>	Acrylat	EtAc, MEK
HEISSSIEGELLACK PVC-BLISTER	<b>L-1741</b>	PVC, Acrylat	EtAc

### SIEGELUNG GEGEN SICH SELBST

HEISSSIEGELLACK PET-PET	<b>L-377</b>	Polyester-Gemisch	EtAc
HEISSSIEGELLACK ALU-ALU, PET-PET	<b>L-362</b>	Polyester-Gemisch	EtAc
HEISSSIEGELLACK PVC-PVC	<b>L-391</b>	PVC	EtAc
HEISSSIEGELLACK PAPIER-PAPIER	<b>L-31 B</b>	PVB	EtOH

### SCHUTZLACKE

SCHUTZLACK ALU - GLEITEND	<b>L-1320</b>	NC, EC	EtAc/EtOH
SCHUTZLACK ALU - STANDARD	<b>L-1328 A</b>	NC	EtAc
SCHUTZLACK ALU INNENSEITE	<b>L-340</b>	Polyester-Gemisch	EtAc/EtOH

### SPEZIALLACKE

HEISSSIEGELLACK SCHMELZKÄSE	<b>L-1415 E</b>	PVC-Gemisch	MEK
HEISSSIEGELLACK PAPIER - UNVORB. PE	<b>L-386</b>	EVA	EtAc
MARKIERUNGSLACK UV-DETEKTIERBAR	<b>L-295 KONZ</b>	NC, Ketonharz	EtOH
2K -SOFTTOUCH-LACK	<b>100-81</b>	NC, Polyol, aliph. Isocyanat	EtAc
STRUKTURLACK	<b>L-614</b>	NC/PU	EtOH
ÜBERDRUCKLACK WRAP AROUND	<b>L-278-79</b>	NC	EtOH
ÜBERDRUCKLACK-SPRITBESTÄNDIG	<b>L-32</b>	NC, Polyester	Nitromethan
ÜBERDRUCKLACK MATT OPS SHRINK SLEEVES	<b>L-613</b>	NC, Maleinat, Polyol	EtOH
ÜBERDRUCKLACK GLEITEND FÜR PE, PP VORBEH.	<b>L-381</b>	NC	EtOH