

Untersuchungsergebnisse zu imi-plus APL bzgl. Verhalten gegenüber heißen Topfböden in Anlehnung an DIN EN 438-2:1991

| | Temperatur [°C] | | | | | | |
|----------|-----------------|----|-----|-----|-----|-----|---------|
| Sekunden | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 200 | 220-230 |
| 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 |
| 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 |
| 40 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 1 |
| 60 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 1 | 1 |
| 120 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| 180 | 5 | 5 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 300 | 5 | 5 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 |

| | |
|---------|--|
| Grad 5: | keine sichtbaren Veränderungen |
| Grad 4: | leichte Veränderungen von Glanzgrad und/oder Farbe, z. T. nur sichtbar aus bestimmten Blickwinkeln |
| Grad 3: | mäßige Veränderungen von Glanzgrad und/oder Farbe |
| Grad 2: | deutliche Veränderungen von Glanzgrad und/oder Farbe |
| Grad 1: | Oberflächenschäden und/oder Blasenbildung |