

Bestes für Schließsysteme.  
The best in lock options.

## ProLabor-Oberfläche

Schwitzwassertest



Klimawechseltest



Salzsprühtest



Säureschrank  
ohne ProLabor



- Hohe Säuren- und Laugenbeständigkeit
- Hoher Korrosionsschutz (extrem witterungsbeständig; meerwasserbeständig)
- Starke UV-Beständigkeit
- Hohe Oberflächengüte
- Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Ideal für den Einsatz in Laboren und Chemie-Werkstätten
- Thermisch beständige Oberfläche

**BURG** F. W. Lüling KG

Postfach 148 • D-58289 Wetter (Germany) • Hegestraße 6–16 • D-58300 Wetter (Germany)  
Fon +49 (0) 23 35/63 08-0 • Fax +49 (0) 23 35/63 08-999 • info@burg.de

[www.burg.de](http://www.burg.de)

Bestes für Schließsysteme.  
The best in lock options.

## ProLabor-Oberfläche



### Chemikalien Beständigkeit

■ Salzsäure 17,5 % ■ Natronlauge 15 % ■ Ammoniaklösung 12,5 % ■  
Essigsäurelösung 25 % ■ Phosphorsäure 20 % ■ Salpetersäure 20 % ■  
Peressigsäure 20 % ■ Chlorlauge 6,5 % ■ Lipp Pharma: Tornax s (sauer) ■  
Lipp Pharma: DM CID (alkalisch, chlorhaltig) ■ Aceton (1:1 mit H<sub>2</sub>O) ■  
Isopropanol (1:1 mit H<sub>2</sub>O) ■ Ethanol (1:1 mit H<sub>2</sub>O) ■ Schwefelsäure 20 % ■  
Milchsäure 20 % ■ Nitroverdünnung ■ Natronlauge 50 %

**BURG** F.W. Lüling KG

Postfach 148 • D-58289 Wetter (Germany) • Hegestraße 6–16 • D-58300 Wetter (Germany)  
Fon +49 (0) 23 35/63 08-0 • Fax +49 (0) 23 35/63 08-999 • info@burg.de

[www.burg.de](http://www.burg.de)