

## Materialeigenschaften und Einsatzgebiete für PVC Dichtungen

### Eigenschaften

- gute physikalische und thermische Eigenschaften
- Temperaturbereich von -20 °C bis +60 v°C
- alterungs-, witterungs-, UV- und ozonbeständig

### Einsatzgebiete

- Fenster und Fenstertüren aus PVC
- Innentüren

---

### Hinweis

Bei Einhaltung der vorgeschriebenen Trocknungszyklen ist bei folgenden Anstrichsystemen die Verträglichkeit gegeben:

- Polyurethanlacke / DD-Lacke
- 2-Komponenten- Epoxydharzlacke
- säurehärtende Lacke, bei denen die PVC-Beständigkeit vom Hersteller ausgewiesen ist
- chemisch vernetzte Einbrennlacke

### Nicht geeignete Anstriche

- Alkydharzlasuren und -lacke
- nitrocellulose Lacke
- lösungsmittelhaltige oder wasserverdünnbare Acryllasuren und -lacke
- PVC-Lacke

### Wichtig

Verarbeitungsrichtlinien der Lackhersteller einhalten! Die Angaben zur Anstrichverträglichkeit dienen der allgemeinen Orientierung und befreien nicht von eigenen Prüfungen. Bei in ihrer Anwendung im Kontakt mit Dichtprofilen, nicht bekannten Anstrichen oder Beschichtungen müssen diese auf Verträglichkeit geprüft werden!

---

### Kontakt

DIWARO  
STM GmbH - Schreiner Team Moers  
Thomas-Edison-Str. 10  
47445 Moers - Gewerbepark Genend

Telefon: 02841 99892-0  
Fax: 02841 99892-29  
E-Mail: [info@diwaro.de](mailto:info@diwaro.de)  
Web: [www.diwaro.de](http://www.diwaro.de)

**Ihr DIWARO Team**