

## 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 Anstrichver-

träglichkeit 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 Web: www.diwaro.de

**Ihr DIWARO Team**