



UV – Beständigkeit

Die schwarzen Steckverbinder haben von Hause aus einen hohen Rußanteil in der Farbe und sind in mitteleuropäischem Normalklima nach unseren Kenntnissen ohne zusätzliche Stabilisierung auch im Außenbereich ausreichend beständig gegen UV-Strahlung.

Bei den farbigen Verbindern **kann** eine zusätzliche Stabilisierung sinnvoll sein.

Wir haben bisher noch nicht von Fällen gehört, wo unsere Verbinder durch UV-Strahlung versagt haben.

Wir gehen davon aus, dass viele unserer Polyamidteile dauerhaft im Außenbereich eingesetzt werden.

Wir stabilisieren aktuell gelegentlich farbige Sonderteile für einen australischen Kunden.

Dort sind die klimatischen Gegebenheiten natürlich etwas anders als hier, er kauft aber auch graue Steckverbinder ohne zusätzliche Stabilisierung.

Die UV-Stabilisierung erfolgt durch Zugabe einer Substanz beim Spritzgießen (Mindestmengen, Preisauflschläge), kann also nicht nachträglich erzielt werden.

All diese Information basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand und erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Garantien und entbinden unsere Kunden nicht von Eigenversuchen.