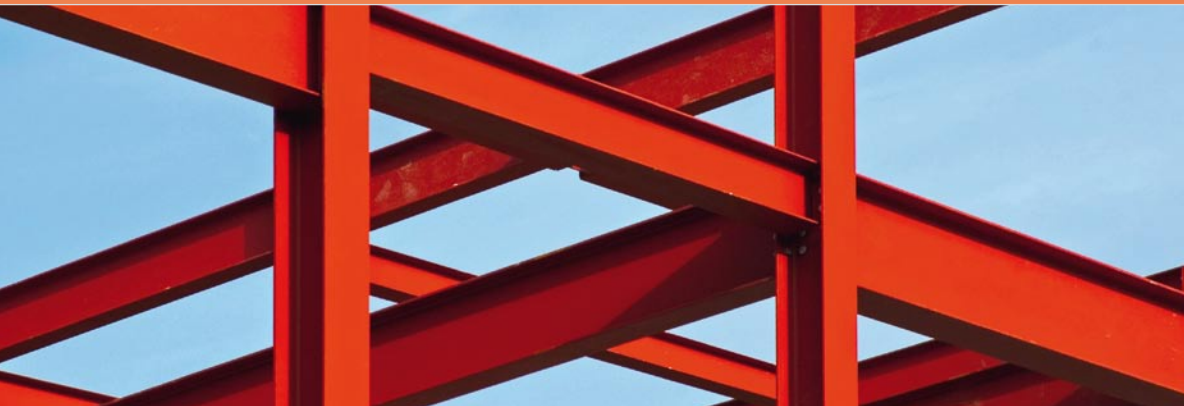


# POLYFLEX® PES-166-NT



## POLYFLEX® NT-Pulverlacke – steigern Ihren Gewinn

Mit den neuen Niedertemperatur Pulverlacken der Karl Bubenhofer AG gewinnen Sie mehrfach. Sie erhalten eine qualitativ hochstehende Beschichtungslösung und haben zusätzlich die Möglichkeit Ihre Produktivität zu erhöhen und Energiekosten zu senken! In doppelter Hinsicht ein Gewinn.



KARL BUBENHOFER AG

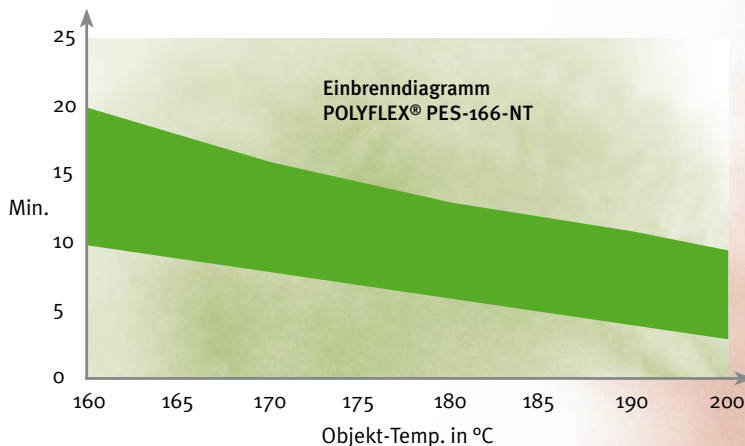
# POLYFLEX® PES-166-NT



## Energie sparen – Gewinn generieren

Fragen Sie sich, wie auch Sie in Ihrem Betrieb Kosten einsparen können? Wir sagen es Ihnen!

Mit der neuen Produktreihe POLYFLEX® PES-166-NT können Sie Ihre Einbrenntemperaturen reduzieren und so Ihren Produktionsprozess optimieren, was unter dem Strich auch für Sie einen Gewinn ergibt. Wie beim bewährten POLYFLEX® PES-136 bleiben die Verarbeitungsparameter dieselben, somit müssen Sie sich auch keine Gedanken über eine andere Prozessabwicklung machen. Ausser, dass Sie effizienter arbeiten.



Die artikelspezifischen Einbrennwerte entnehmen Sie dem jeweiligen technischen Merkblatt.

## Anwendungsbeispiele

Die nachfolgenden Beispiele sind eine Auswahl aus der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten von POLYFLEX® PES-166-NT.

- Landwirtschaftliche Geräte
- Stahlbau
- Gartenmöbel
- Strassenbau

Die technischen Eigenschaften können bei einzelnen Artikeln der POLYFLEX® PES-166-NT Reihe abweichen. Wir weisen Sie daher auf das artikelspezifische Merkblatt.

## Sortiment

POLYFLEX® PES-166-NT ist in einer breit gefächerten Farbtonpalette wie RAL, RAL-DESIGN, NCS, erhältlich. Nach Wunsch fertigen wir unsere POLYFLEX® Pulverlacke auch nach einer beliebigen Farbmustervorlage an. POLYFLEX® PES-166-NT, gibt es in verschiedenen Glanzgraden.

## Pluspunkte von POLYFLEX® PES-166-NT

- ✓ Wirtschaftlich
- ✓ Farbtonstabil
- ✓ Mechanisch beständig
- ✓ Chemisch beständig

