

Die perfekte Welle

Prototypenbau und Beschichtung im Wettlauf mit der Zeit



Bild 1-3: Damit Antriebselemente wie Linkshaft, Außengelenk und geknetete Hohlwelle im herausfordernden Prototypenstadium optisch halten, was sie technisch versprechen, lässt die Neapco Europe GmbH sie bei der Pallas GmbH & Co. KG mit PTFE beschichten.



Bild 4-5: Die partielle Maskierung solcher Komponenten vor der Beschichtung erfordert viel Fingerspitzengefühl und Erfahrung bei Pallas.



Bild 1: © Pallas GmbH & Co. KG

Bild 2-5: © Neapco Europe GmbH

Gerne senden wir Ihnen diese oder weitere Motive in druckfähiger Auflösung per E-Mail.

Das Bildmaterial darf ausschließlich für das hier genannte Thema der Firma Pallas GmbH & Co. KG verwendet werden. Jede darüber hinausgehende, insbesondere firmenfremde Nutzung wird ausdrücklich untersagt.



impetus.PR

Agentur für Corporate Communications GmbH

Ursula Herrling-Tusch

Charlottenburger Allee 27-29

D-52068 Aachen

Tel: +49 [0] 241 / 1 89 25 - 10

Fax: +49 [0] 241 / 1 89 25 - 29

E-Mail: herrling-tusch@impetus-pr.de

Die perfekte Welle

Prototypenbau und Beschichtung im Wettlauf mit der Zeit



Bild 6-7: Ob Antriebswelle, Verbindungsstücke, Gelenke oder Manschetten: Maßgeschneiderte von Neapco als Prototypen mit Korrosionsschutzbeschichtungen von Pallas.



Bild 8-10: Zur Beschichtung der Außengelenke und deren Stirnverzahnung setzt Neapco auf das profunde Werkstoff- und Verfahrens-Know-how der Pallas GmbH & Co. KG.



Bild 6-10: © Neapco Europe GmbH

Gerne senden wir Ihnen diese oder weitere Motive in druckfähiger Auflösung per E-Mail.

Das Bildmaterial darf ausschließlich für das hier genannte Thema der Firma Pallas GmbH & Co. KG verwendet werden. Jede darüber hinausgehende, insbesondere firmenfremde Nutzung wird ausdrücklich untersagt.



impetus.PR
Agentur für Corporate Communications GmbH

Ursula Herrling-Tusch
Charlottenburger Allee 27-29
D-52068 Aachen
Tel: +49 [0] 241 / 1 89 25 - 10
Fax: +49 [0] 241 / 1 89 25 - 29
E-Mail: herrling-tusch@impetus-pr.de