

## GLANZSTRAHLPERLEN/ PERLAGRAN

Strahlmittel zum Glätten der Oberflächen ohne  
abschleifenden Effekt

### Körnungen:

25 my, 50 my, 125 my

**Abpackung:** 25 kg Eimer

### ANWENDUNG:

#### 25 my:

zum Glätten und Glänzen von EM- und NEM  
Legierungen

#### 50 my:

zum Glätten und Glänzen von EM- und NEM  
Legierungen

#### 125 my:

zum Glätten und Glänzen von EM- und NEM  
Legierungen und zum Entfernen von Einbettmas-  
seresten an Kronen

Sie haben noch Fragen?  
Sie benötigen noch zusätzliche Informationen?  
Wir helfen Ihnen gerne weiter!

Rufen Sie uns an:

Servicetelefon +49 2 21 - 35 96 - 100

per Fax +49 2 21 - 35 96 - 170

info@adentatec.com

Oder besuchen Sie uns im Internet

[www.adentatec.com](http://www.adentatec.com)

Adentatec GmbH

Ringstr. 38 - 44

50996 Koeln-GERMANY



adentatec  
competence in dental

adentatec  
competence in dental



KOROSAN  
PERLAGRAN  
KORONORM

## ADENTATEC

ist ein weltweit tätiges Unternehmen in der Dentalbranche, das sich auf die Produktion und Vertrieb von NEM- und Modellgusslegierungen spezialisiert hat.

Adentatec wurde 1997 gegründet und bietet seither ein hochwertiges Sortiment für das zahn-technische Labor und Praxislabor an.

Qualität und kundennaher Service werden in unserem Hause groß geschrieben.

Die Legierungsauswahl von Adentatec steht längst nicht mehr für Edelmetallersatz, sondern beinhaltet hochwertige Dentalwerkstoffe auf dem Stand der Technik für die nächsten Generationen.

Die von uns vertriebenen Medizinprodukte werden ausschließlich in Deutschland nach DIN EN ISO 13485 bzw. DIN EN ISO 9001:2008 hergestellt.

## EDELKORUND/KOROSAN

Rein-weiß, 99,8 %  $AL_2O_3$ , eisenfrei

Strahlmittel zum Reinigen des zu strahlenden Elementes durch abschleifenden Effekt.

### Körnungen:

50 my, 110 my, 125 my, 150 my, 250 my

### Abpackung:

25 kg Eimer

### ANWENDUNG:

#### 50 my:

zum Entfernen von Einbettmassenoxiden und Verschmutzungen auf den Edelstahlgerüsten. Auch für Keramik geeignet

#### 110 my:

zum Strahlen von Gold-, edelmetallreduzierten- und NEM-Legierungen

#### 125 my:

zum Strahlen von Gold-, edelmetallreduzierten- und NEM-Legierungen

#### 150 my:

zum Strahlen von Gold-, edelmetallreduzierten- und NEM-Legierungen

#### 250 my:

zum Abstrahlen von Modellgussgerüsten und CoCr-Legierungen

## NORMALKORUND/KORONORM

Braun, 95,2 %  $AL_2O_3$ , eisenfrei

Strahlmittel zum Reinigen des zu strahlenden Elementes durch abschleifenden Effekt.

### Körnung: 250 my

### Abpackung: 25 kg Eimer

### ANWENDUNG:

#### 250 my:

zum Abstrahlen von Modellgussgerüsten

