

Die Sicherheitslösung für die Abscheidung und Rückhaltung von feinen und ultra-feinen Partikeln an der Quelle

Asbest - Blei - Kieselsäure



EGP BOHREN



EGP KERNBOHREN



EGP DIAGNOSE



EGP SCHNEIDEN



EGP AUFTRAGEN



EGP LOSLÖSEN

- EGP Bohren 4
- EGP Ablösen von Platten 8
- EGP Schneiden 9
- EGP Meißeln 10
- EGP Kernbohren 11
- EGP Aufsprühen 12
- EGP Auftragen 13
- EGP Diagnose 14
- EGP Bohrer 15
- EGP Zubehör 16
- Verpackung 17
- Produktentwicklung und Produkte „auf Maß“ 18

EGP FÜR BOHRUNGEN

Zum Bohren bis \varnothing 8 mm

Handelsbezeichnung: EGP 100
 Unsere Referenzen: PG 100 CC
 Abmessungen: 80 x 128 mm

Handelsbezeichnung: EGP 100 +
 Unsere Referenzen: PG 100 CC+
 Abmessungen: 80 x 128 mm

EGP 100 Verpackung => **120**: 12 Kartons à 10 EGP

CC => Bohren auf glatten Untergründen mit Farb- oder Tapetenoberfläche.

CC+ => Bohren auf Untergründen, die eine hohe Klebkraft erfordern, wie z.B. Fliesen oder Schalungsbeton.

Auf Wunsch fertigen wir ein **CC++**-Ausführung: Bohren auf rauen Untergründen (Schalungsbeton, Putz, Faserzement).

Die Verwendung von EGP 100 unter strikter Einhaltung der Einsatzbedingungen und des Betriebsverfahrens ermöglicht es Ihnen, eine Staubbelastung zu erreichen, welche unter der Gesundheitsgesetz-Richtlinie von 5 Fasern pro Liter liegt.



Zum Bohren unter \varnothing 12 mm

Handelsbezeichnung: EGP 250

Unsere Referenzen: PG 250 CC

Abmessungen: 120 x 142 mm

Handelsbezeichnung: EGP 250 +

Unsere Referenzen: PG 250 CC+

Abmessungen: 120 x 142 mm

Handelsbezeichnung: EGP 250 ++

Unsere Referenzen: PG 250 CC++

Abmessungen: 120 x 142 mm



EGP 250 Verpackung => **50**: 5 Kartons à 10 EGP

- CC** => Bohren auf glatten Untergründen mit Farb- oder Tapetenoberfläche.
- CC+** => Bohren auf Untergründen, die eine hohe Klebkraft erfordern, wie z.B. Fliesen, Schalungsbeton.
- CC++** => Bohren auf rauen Untergründen (Schalungsbeton, Putz, Faserzement).

Die Verwendung von EGP 250 unter strikter Einhaltung der Einsatzbedingungen und des Betriebsverfahrens ermöglicht es Ihnen, eine Staubbelastung zu erreichen, welche unter der Gesundheitsgesetz-Richtlinie von 5 Fasern pro Liter liegt.



Haftfläche CC



Haftfläche CC+



Klebering CC++



Zum Bohren unter \varnothing 16 mm

Handelsbezeichnung: EGP 500

Unsere Referenzen: PG 500 CC

Abmessungen: 120 x 188 mm

Handelsbezeichnung: EGP 500 +

Unsere Referenzen: PG 500 CC+

Abmessungen: 120 x 188 mm

Handelsbezeichnung: EGP 500 ++

Unsere Referenzen: PG 500 CC++

Abmessungen: 120 x 188 mm



EGP 500 Verpackung => **30**: 3 Kartons à 10 EGP

CC => Bohren auf glatten Untergründen mit Farb- oder Tapetenoberfläche.

CC+ => Bohren auf Untergründen, die eine hohe Klebkraft erfordern, wie z.B. Fliesen, Schalungsbeton.

CC++ => Bohren auf rauen Untergründen (Schalungsbeton, Putz, Faserzement).

Die Verwendung von EGP 500 unter strikter Einhaltung der Einsatzbedingungen und des Betriebsverfahrens ermöglicht es Ihnen, eine Staubbelastung zu erreichen, welche unter der Gesundheitsgesetz-Richtlinie von 5 Fasern pro Liter liegt.



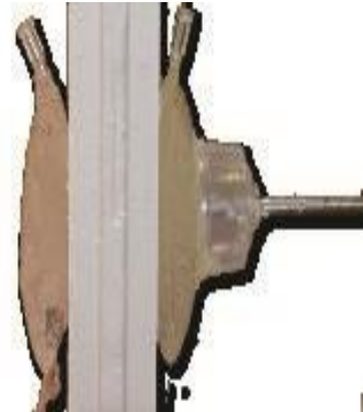
DURCHBOHR-KIT

Zum Durchbohren von Trennwänden: «EGP Ein- und Ausgang»-Kit

Handelsbezeichnung: Durchbohr-Kit 250

Unsere Referenzen: TRANSPG 250

(PG 250 CC+/ PG 250 C++)



Kit 250 TRANSPG 250 Verpackung => **25**: 5 Kartons à 5 Kits

Handelsbezeichnung: Durchbohr-Kit 500

Unsere Referenzen: TRANSPG 500

(PG 500 CC+/PG 500 C++)

Kit 500 TRANSPG 500 Verpackung => **15**: 3 Kartons à 5 Kits

Die Verwendung der Kits unter strikter Einhaltung der Einsatzbedingungen und des Betriebsverfahrens ermöglicht es Ihnen, eine Staubbelastung zu erreichen, welche unter der Gesundheitsgesetz-Richtlinie von 5 Fasern pro Liter liegt.



EGP ZUM LOSLÖSEN VON PLATTEN

Handelsbezeichnung: EGP 500 FLUID

Unsere Referenzen: PG 500 FLUID Abmessungen: 120 x 188 mm

Ein EGP FLUID ermöglicht es, eine oder zwei Platten loszulösen.



10 Liter: 1 Eimer: 5 bis 10 m² je nach Aufnahmevermögen des Untergrundes

20 Liter: 1 Eimer: 10 bis 20 m² je nach Aufnahmevermögen des Untergrundes



Die Verwendung der Kits unter strikter Einhaltung der Einsatzbedingungen und des Betriebsverfahrens ermöglicht es Ihnen, eine Staubbelastung zu erreichen, welche unter der Gesundheitsgesetz-Richtlinie von 5 Fasern pro Liter liegt.

EGP 500 FLUID Verpackung => **30**: 3 Kartons à 10 EGP



EGP ZUM DURCHSCHNEIDEN VON KANALISATIONSROHREN

Handelsbezeichnung: EGP DC 500

Unsere Referenzen: PG500C+

Abmessungen: 120 x 188 mm



Handelsbezeichnung: EGP DC 1000

Unsere Referenzen: PG1000C+

Abmessungen: 120 x 303 mm

3 Referenzen für Rohrleitungen:

PG125DEC für Rohre mit einem Durchmesser von bis zu 125 mm

PG180DEC für Rohre mit einem Durchmesser von bis zu 180 mm

PG250DEC für Rohre mit einem Durchmesser von bis zu 250 mm

Die Verwendung von EGP DC unter strikter Einhaltung der Einsatzbedingungen und des Betriebsverfahrens ermöglicht es Ihnen, eine Staubbelastung zu erreichen, welche unter der Gesundheitsgesetz-Richtlinie von 10 Fasern pro Liter liegt.

EGP DC Verpackung => **50**: 5 Kartons à 10 EGP

Es ist möglich, verschiedene Größen in einem Karton zusammenzustellen.

Darf mit Wasser in Kontakt kommen: Gültigkeitsdauer 10/2023



Verwendetes EGP: EIMER MIT HOCHVISKOSEM GEL

Zur Staubabscheidung empfiehlt es sich, durch das Gel zu meißeln. Dazu 4 Zentimeter hochviskoses Gel auftragen und darauf achten, dass der Meißel immer im Gel arbeitet.

Sie können das Gel auch dazu verwenden, um in aller Sicherheit im Gel auf- und zuzuschrauben.



Versuchsbaustelle

Technische Beschreibung und Beratung auf Anfrage.



Ablösen von Fußbodenleisten



Die Verwendung von hochviskosem EGP GEL unter strikter Einhaltung der Einsatzbedingungen und des Betriebsverfahrens ermöglicht es Ihnen, eine Staubbelastung zu erreichen, welche unter der Gesundheitsgesetz-Richtlinie von 5 Fasern pro Liter liegt.



KERNBOHRUNGSWERKZEUG MIT MAXIMALEM DURCHMESSER VON 125 MM

Handelsbezeichnung: Kernbohrrohr für vertikale und horizontale Bohrung

Unsere Referenzen: TUEGP150

Plexiglasrohr $\varnothing 150$, Basis aus Silicon, Deckel, vorgebohrte
Innenscheibe, Befestigungsflansch aus Edelstahl und Gehäuse

Verwendetes EGP: GEL IM EIMER MIT HOHER ODER SEHR
HOHER VISKOSITÄT

Kernbohrung ohne Durchbruch: 2 Liter

Kernbohrung mit Durchbruch: 4 Liter



Die Verwendung von EGP GEL unter strikter Einhaltung der Einsatzbedingungen und des Betriebsverfahrens ermöglicht es Ihnen, eine Staubbelastung zu erreichen, welche unter der Gesundheitsgesetz-Richtlinie von 5 Fasern pro Liter liegt.



EIMER EGP GEL NIEDRIGE VISKOSITÄT 10L

Handelsbezeichnung: Eimer niedrige Viskosität 10l
Unsere Referenzen: SG 10 LB
Zum Aufsprühen



EIMER EGP GEL NIEDRIGE VISKOSITÄT 20L

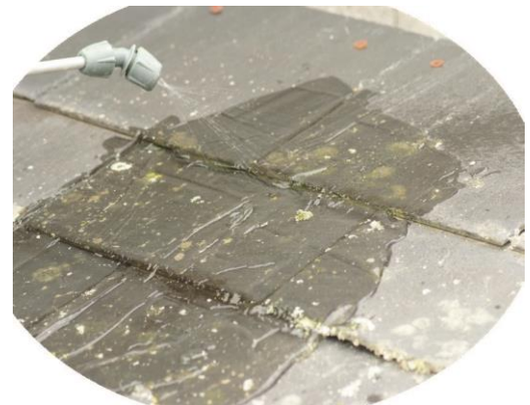
Handelsbezeichnung: Eimer niedrige Viskosität 20l
Unsere Referenzen: SG 20 LB
Zum Aufsprühen

Farbwahl möglich

Mindestanzahl bei Bestellung: 3 Eimer

10 Liter: 1 Eimer: 5 bis 10 m² je nach Aufnahmevermögen des Untergrundes
20 Liter: 1 Eimer: 10 bis 20 m² je nach Aufnahmevermögen des Untergrundes

Das Gel imprägniert und bildet so eine Abschirmung des Materials.



Technische Beschreibung und Beratung auf Anfrage.



EGP GEL IN EIMERN VON 5L, 10L UND 20L

Handelsbezeichnung: Eimer Gel mittlerer Viskosität

Unsere Referenzen: SG5LM, SG10LM

Zur Injektion mittels einer Spritze, Ablösen von Platten

Handelsbezeichnung: Eimer Gel mittlerer Viskosität

Unsere Referenzen: SG20LM

Zur Injektion mittels einer Spritze, Ablösen von Platten

Handelsbezeichnung: Eimer Gel hoher Viskosität

Unsere Referenzen: SG5LH, SG10LH

Für das Auftragen mit dem Spachtel, Kernbohrung

Handelsbezeichnung: Eimer Gel hoher Viskosität

Unsere Referenzen: SG20LH

Für das Auftragen mit dem Spachtel, Kernbohrung

Handelsbezeichnung: Eimer Gel sehr hoher Viskosität

Unsere Referenzen: SG5LTH, SG10LTH

Für Kernbohrung mit Wasserzufuhr

Handelsbezeichnung: Eimer Gel sehr hoher Viskosität

Unsere Referenzen: SG 20 LTH

Für Kernbohrung mit Wasserzufuhr



Mindestanzahl bei Bestellung: 3 Eimer



Mögliche Anwendungen mit EGP GEL in Eimern: Meißeln,
Sockelleistenablösung, Flanschdichtung, Schrauben/Abschrauben,
Wärmedämmung von außen, diese Liste ist nicht vollständig.

Technische Beschreibung und Beratung auf Anfrage.



EGP DIAGNOSE

Handelsbezeichnung: EGP 500 DIAG

Unsere Referenzen: PG 500 DIAG

Tragen Sie 20 mm Gel auf den Probenbereich auf, entnehmen dann mit einem Cutter, Holzbeitel oder Meißelhammer die Probe, indem Sie darauf achten, die Werkzeuge im Gel zu halten, lassen die Probe in den Probenbeutel fallen und reinigen Sie die Werkzeuge mit einem hydroalkoholischen EGP-Tuch.

Es ist nicht notwendig, das überschüssige Gel aus der Probe zu entfernen, da das Gel die Analyseergebnisse nicht verändert.



EGP DIAGNOSTIC Verpackung => **30**: 3 Kartons à 10 EGP

Die Verwendung von EGP DIAGNOSE unter strikter Einhaltung der Einsatzbedingungen und des Betriebsverfahrens ermöglicht es Ihnen, eine Staubbelastung zu erreichen, welche unter der Gesundheitsgesetz-Richtlinie von 5 Fasern pro Liter liegt.



KURZHALSBOHRER

Handelsbezeichnung: Asbestbohrer Ø 6mm

Unsere Referenzen: FAEGP6

Handelsbezeichnung: Asbestbohrer Ø 8mm

Unsere Referenzen: FAEGP8

Handelsbezeichnung: Asbestbohrer Ø 10 mm

Unsere Referenzen: FAEGP10



3-schneidiger Hartmetall-Betonbohrer, kurze Nut für optimale Abdichtung, SDS-Schaft, deutliche Rissreduzierung durch die im Bohrkopf integrierte Schneiden.



REINIGUNGSTÜCHER

Dose mit 50 Reinigungstüchern

Handelsbezeichnung: Reinigungstücher

Unsere Referenzen: LIEGP 50



Verweis auf die bestehenden Vorschriften

Alle asbesthaltigen Abfälle unterliegen strengen Verpackungs- und Transportbedingungen.

Sie müssen in einer völlig wasserdichten Doppelverpackung eingeschlossen sein. Diese müssen mit einer Etikette "Asbest" versehen sein und dürfen nur nach den genauen Vorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter (ADR) befördert werden.

Alle in einem Lager für gefährliche Abfälle entsorgten Asbestabfälle müssen auch mit einem Siegel versehen sein, unabhängig von ihrer Art (frei oder gebunden).

Ein Abfallverfolgungsformular (BSDA) begleitet jede Packung vom Erstellungsort bis zur endgültigen Entsorgung.



Die Verpackung unterliegt einer besonderen Sorgfalt, um den Transport zu erleichtern und zu sichern.

Sie ist der Garant für das ordnungsgemäße Handling der Produkte.

Die Bedienungsanleitung ist auf jeder Überverpackung aufgedruckt, um die korrekte Umsetzung unseres Konzepts zu gewährleisten.

Lieferung innerhalb von 48 Stunden.





Unser Entwicklungsbüro mit Sitz in Lothringen erfüllt Ihre Erwartungen und entwickelt das für Sie passende Werkzeug.

Analyse und Umsetzung nach Pflichtenheft.

Wir sind in der Lage, EGPs für jede Art von Ausrüstung herzustellen.

Kostensenkung.

Bedienungsanleitungen und Informationsblätter zur Sicherheit können unter www.easygelprotect.com heruntergeladen werden.

EGP ABLEITUNGSBOX



Von der Herstellung des Gels, das speziell für die Abscheidung und Rückhaltung feiner und ultrafeiner Partikel entwickelt wurde, bis hin zum technischen Know-how, der Forschung und Weiterentwicklung werden alle unsere Leistungen an unserem Standort erbracht.





EasyGel Protect®, eine Neuheit patentiert von BCL Invent



Finden Sie alle unsere Lösungen
auf www.easvgelprotect.com