



Typen: Workshop, Comtec



Wartungsprodukte

www.depac.at



Inhaltsverzeichnis

Workshop	S. 3-9
Comtec	S. 10-13

DEPAC Workshop Intelligente Wartungshilfen für die Werkstatt

Die Wartung und Instandsetzung moderner und komplexer Produktions- und Industrieanlagen stellt immer höhere Anforderungen an Mensch und Material. Produktivität und Kostendruck verlangen ein einwandfreies und reibungsloses Funktionieren aller technischer Aggregate und Maschinen. Maximale, störungsfreie Laufzeiten, Erreichung geplanter Stillstandszeiten für Wartung und Reparatur und Verlängerung der Wartungsintervalle sind unabdingbare Forderungen, um die Effizienz zu steigern und die Stückkosten zu senken.

DEPAC hat die vielfältigen Aufgaben in Industrie, Produktion und Werkstatt als innovative Herausforderung betrachtet und bietet heute eine breite Palette von Produkten und intelligenten Wartungshilfen für Werkstatt und Instandhaltung. Mit dem Workshop-Programm profitieren die Verantwortlichen in Industrie und Fertigung von unserer langjährigen Erfahrung auch im Bereich der Wartung und Instandsetzung. DEPAC's Know-how und eine zielgerichtete Entwicklungs- und Forschungsarbeit garantieren leistungsfähige und wirtschaftliche Produkte.

Produkte mit dem Service-Plus

Die geprüfte Qualität und Zuverlässigkeit der DEPAC Workshop-Produkte gibt den Anwendern ein hohes Maß an Sicherheit im täglichen Einsatz. Ob für die breite Allround-Anwendung oder spezielle Problemlösungen, DEPAC Workshop überzeugt rundum, zum Beispiel beim:



Reinigen und Entfetten

Die Aufgabenstellungen Reinigung und Entfettung im industriellen Bereich haben sich in den letzten Jahren dramatisch gewandelt. DEPAC hat das Verbot bzw. den freiwilligen Verzicht auf so extrem wirksame Lösemittel wie TRI, PER oder TETRA als Chance erkannt, mit Kreativität und viel Know-how neue und effiziente Lösungen zu finden.



Zerspanen und Umformen

Ob Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen, Räumen, Umformen etc. – immer wenn es um eine wirtschaftliche und effiziente Metallbearbeitung geht, muss gekühlt und geschmiert werden. Durch Erfahrung und Nutzung modernster Forschungs- und Entwicklungstechnologie kann DEPAC ein Schneidöl anbieten, das in jeder Hinsicht höchsten Anforderungen gerecht wird.



Schmier- und Schützen

Für die DEPAC Spezial-Schmierstoffe sind in der Entwicklung branchenspezifische Abstimmungen und sorgfältige Analysen der individuellen Anforderungen und Bedürfnisse der verschiedenen Kunden gemacht worden. Unser Know-how hat schon in vielen Fällen die Anzahl der Schmierstoffe und somit die Betriebskosten, auch durch verwechslungsbedingte Ausfälle, dramatisch reduziert.



Warten und Abdichten

Diese Produkte dürfen in keiner Werkzeugkiste fehlen! Entdecken Sie unsere hochwertigen Wartungs- und Abdichtungsprodukte und überzeugen Sie sich selbst davon bei Ihren täglichen Aufgaben beim Montieren, Rostlösen, Abdichten und vielen weiteren Herausforderungen.



Konservieren, Schützen, Grundieren und Warten

Ob in Stahlwerk, Papierfabrik, Chemiewerk, Klärwerk oder an Bord von Schiffen – die Aufgaben der Instandhaltung und Wartung in Industrie und Produktion sind vielfältig, werden komplexer und müssen in der Regel in immer kürzerer Zeit und mit immer weniger Personal durchgeführt werden. In vielen Branchen und Industriezweigen setzt man deshalb auf die Qualität unserer Produkte.

Reinigen und Entfetten

104 Phosphatfreier Reiniger

Wasserbasierendes, sehr kräftiges Reinigungskonzentrat. Phosphatfrei und biologisch abbaubar. Keine Gefährdung stehender Gewässer. An Bord von Schiffen einsetzbar. Einsatz bevorzugt zum Reinigen von Oberflächen, die mit tierischen und pflanzlichen Fetten sowie Ölen behaftet sind. Einsatz in Großküchen, Kantinen, Klärwerken u.s.w. Algen auf Stein- und Betonoberflächen werden nicht nur entfernt, sondern es wird ihnen auch die Nahrungsgrundlage entzogen. Mit Wasser bis 1:80 verdünnbar.

105 Industrie- und Schiffsreiniger

Starkes, hochalkalisches, wasserbasierendes Reinigungskonzentrat der dritten Generation. Entfernt leicht Öl- und Fettrückstände mineralischer Basis von praktisch allen Oberflächen. Das Konzentrat wird mit Wasser bis 1 : 80 verdünnt. Es ist biologisch abbaubar und kommt in der allgemeinen Maschinenreinigung wie auch im Waschtisch zum Einsatz. 105 ist der Standardreiniger für jede Werkstatt.

118 Kesselsteinreiniger

Hochkonzentriertes, saures Reinigungskonzentrat zum Lösen und Entfernen von hartnäckigen Hartwasserablagerungen von Oberflächen oder aus Wärmetauschanlagen. Als Umlaufspülmittel sehr gut einsetzbar. Entfernt Zementschleier von Oberflächen und Betonreste von Transportfahrzeugen. Wird zum Anätzen von Betonböden vor der Beschichtung mit Farben benutzt.

132 Elektrokontaktreiniger

Ist ein lösemittelbasierendes, hochwirksames Entfettungs- und Reinigungskonzentrat. Es verdunstet sehr schnell und wurde entwickelt für feinste Präzisionsteile wie Computer, Kameras, Platinen u.s.w. Es verdunstet zu 100 % und hinterlässt keine Rückstände.

Zerspanen und Umformen

606 Oilcut

Ist ein hochadditiviertes, reines, nicht wassermischbares Schneidöl. Einsetzbar bei allen Arten von schweren Zerspanungsarbeiten bei langsamen Geschwindigkeiten. Es arbeitet hervorragend mit allen Metallen. Besonders geeignet als Montagehilfe beim Einsatz aus der Sprühdose, da es an senkrechten Flächen und auch über Kopf als Schaum auf der Oberfläche haftet.

Schmierer und Schützen

201 Kriechöl Foodgrade

Ist ein tragfähiges, entschwefeltes Weißöl, speziell zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie entwickelt. Es ist geruchs- und geschmacksneutral und wird hauptsächlich bei engen Toleranzen eingesetzt, weil es durch die extreme Kriechfähigkeit in die wichtigen Innenlager von Rollenketten u.Ä. kommt und dort den Verschleiß mindert. 201 ist farblos und darum auch gut in der Textilindustrie einsetzbar.

203 Innenlagerschmierung

Ein speziell zum Schmieren der Ketteninnenlager entwickeltes, mineralölbasierendes, kriech- und tragfähiges Schmieröl. Durch besondere Zusätze bildet sich ein langanhaltender, druckbeständiger Schmierfilm in den engen Toleranzen, der länger anhält. Die Lebensdauer der Ketten wird messbar verlängert, die Energieaufnahme und der Geräuschpegel vermindert.

214 Weißes Schmierfett mit PTFE

Ist ein mineralölbasierendes, mit PTFE verstärktes, weißes Schmierfett der NLGI 2 Klasse mit erstklassiger Wasserbeständigkeit und sehr guter Haftfähigkeit, das den FDA-Vorschriften entspricht. 214 Weißes Schmierfett mit PTFE ist besonders korrosionsbeständig. Es wurde speziell für die Lebensmittelindustrie entwickelt, wo Wasser und Reinigungsmittel zum täglichen Einsatz kommen und herkömmliche Fette ausgewaschen werden und für Bereiche, wo es auf Sauberkeit ankommt. Es ist geruchs- und geschmacksneutral.

202 Reinigendes Schmieröl

Ein durch Detergentenzusätze verstärktes, extrem kriechfähiges mineralölbasierendes Schmieröl. Es löst und reinigt alte, verharzte Öl- und Fettablagerungen und bildet durch eine speziell zusammengestellte Kombination von Additiven einen tragfähigen Schmierfilm. 202 wird als hochwertiges Leichtöl an Ketten, Spindellagern, Werkzeughaltern, Dreh- und Bohrfutter eingesetzt.

212 Helles Ketten- und Seilfett

Ist ein helles, sauberes, extrem haftendes, mineralölbasierendes Oberflächenschmiermittel zur Schmierung und zum Verschleißschutz von Ketten, offenen Getrieben und anderen lasttragenden Oberflächen sowie auch Seilen. Es wurde speziell für die Bereiche entwickelt, wo Sauberkeit wichtig ist und Kontamination vermieden werden muss. Es bildet einen stark haftenden, nicht mit Wasser abspülbaren flexiblen Schutzfilm, der sich bei Belastung selbst erneuert. 212 Helles Ketten- und Seilfett gehört gemeinsam mit 203 Innenlagerschmierung zum 1-2 Schmiersystem für Ketten.

215 Hochdruck- / Hochtemperaturfett

Ist ein mineralölbasierendes, aluminiumkomplexverseiftes Hochdruck- / Hochtemperaturfett der NLGI 2 Klasse mit hervorragender Wasser- und Oxidationsbeständigkeit. Kommt zum Einsatz, wo hohe Temperaturen und Drücke auftreten.

220 Synthetische Schmierung

Ist ein vollsynthetisches Schmieröl mit hoher Temperaturbeständigkeit im Minus- und Plus-Bereich. Bei hoher Temperatur verkocht oder verharzt 220 Synthetische Schmierung nicht. Es verdunstet auch bei hohen Temperaturen extrem langsam und rückstandsfrei. Bei tiefen Temperaturen bleibt es fließfähig. Es hat hervorragende Kriecheigenschaften und kommt so zu den kritischen Stellen der engen Toleranzen, z.B. den Innenlagern der Rollenketten. Durch die ausgeprägte reinigende Wirkung ist es besonders zu empfehlen für alle Antriebsketten, die im hohen Temperaturbereich laufen und durch verkockte Ölrückstände in der Fahrensweise behindert sind.

223 Silikonfett

Ist ein silikonölbasierender, mit speziellen Verdickern ausgerüsteter Schmierstoff, der besonders dort Verwendung findet, wo mineralölbasierende Schmierstoffe nicht eingesetzt werden können oder dürfen. Nach dem Auftragen verdickt sich das Silikonöl zu einer fettartigen Konsistenz und haftet so hervorragend an der Oberfläche. 223 Silikonfett wird auch als Trennmittel eingesetzt, welches die Haftung von Schmutz, Klebstoffen, gefrorenem Wasser, Farben u. v. m. an Oberflächen verhindert.

261 PTFE Trockenschmierung

Ist ein reines, ölfreies, modifiziertes PTFE-Pulver, welches mit einem schnell und vollständig verdunstenden Lösemittel auf die zu schmierenden Stellen aufgetragen wird und dort einen trockenen, haftenden Schmierfilm bildet. 261 PTFE Trockenschmierung fleckt nicht, ist unsichtbar und, wichtig für die Holz- und Möbelindustrie, durchbeizbar.

222 Silikon Schmierung

Ist ein silikonölbasierender Schmierstoff der besonders dort Verwendung findet, wo mineralölbasierende Schmierstoffe nicht eingesetzt werden können oder dürfen. Besonders geeignet für alle Nichtmetall-Paarungen, wie z.B. Kunststoff/Kunststoff, Gummi/Gummi, Kunststoff/Holz u.ä. 222 Silikon Schmierung ist auch ein hervorragendes Trennmittel, welches die Haftung von Schmutz, Klebstoffen, Farben, gefrorenem Wasser u.v.m. an Oberflächen verhindert.

235 Weißes Hochtemperaturschmierfett

Ist ein weißes, mit PTFE verstärktes, Hoch- und Tieftemperaturschmierfett der NLGI 2 Klasse auf vollsynthetischer Basis. Speziell für die Lebensmittelindustrie entwickelt entspricht es allen idealen Forderungen moderner Produktionsanlagen. Es ist beständig gegen Auswaschen mit Wasser-, Dampf-, Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.

262 PTFE Lack

Bildet einen fest haftenden, trockenen, durchsichtigen Acrylfilm, der mit seinen Anteilen an PTFE einen gleitfähigen Schutzfilm bildet. Ideal für Holz- und Metalloberflächen, die gleitfähig sein sollen und wo nichts drauf haften darf. Rutschen, Trichter, Gleitbahnen aus Holz oder Metall. Guter Korrosionsschutz. Schmutz haftet nicht auf der Oberfläche.



Warten und Abdichten

505 Metallfreie Montagepaste

Ist eine weiße, metallfreie, hochtemperatur- und druckbeständige Anti-Seize Paste. Einsetzbar bei allen Arten von Verschraubungen, besonders an Chrom-Nickellegierten Metallen und zum vorbeugenden Einsatz gegen Passungskorrosion jeder Art an allen Metallen und Legierungen. 505 Metallfreie Montagepaste verändert nicht den Reibungskoeffizient an Bolzen und Gewinden. Es ist geruchs- und geschmacksneutral.

514 Beltgrip

Ist eine eigens entwickelte Flüssigkeit, die durch ihre speziellen Eigenschaften an allen Arten von Treibriemen die optimale Zugkraft sicherstellt oder wiederherstellt. 514 Beltgrip sorgt nicht nur für eine gute und kraftschlüssige Verbindung des Riemens zur Riemenscheibe, sondern pflegt und schützt das Grundmaterial der Riemen gleichzeitig.

525 Gewindeband

Ist ein Gewindedichtband zum Abdichten von Gewindeverbindungen. Hergestellt aus hochwertigem PTFE ist es ölbeständig und zudem einfacher anzuwenden als Hanf oder Kitt. Das Gewindeband ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt.

527 Formbare Polymerflachdichtung

Ist ein weißes, pastöses Material zum individuellen Herstellen von Flachdichtungen jeder Größe und Stärke vor Ort. Die Aushärtung wird durch einen aufzusprühenden Aktivator gestartet. 527 dichtet selbst bei rauhen und unebenen Flächen und behält seine einzigartige, gummiartige Flexibilität während der gesamten Einsatzdauer bei. Bei Bedarf kann 527 leicht – auch nach langem Einsatz – von der Oberfläche wieder entfernt werden.

511 Schnellrostlöser

Ist eine extrem kriechfähige, komplexe Flüssigkeit, die durch engste Toleranzen in verrostete Gewinde dringt und die dort festgepressten Rostoxide durchdringt und schmiert. Selbst stark verrostete Verschraubungen und Bolzen lassen sich in der Regel schon nach kurzer Zeit lösen. 511 Schnellrostlöser ist säurefrei und greift Metalle oder Kunststoffe nicht an.

521 PTFE Gewindedichtband

Ist ein einzigartiges, auf reinem PTFE basierendes, hochdichtes Gewindedichtungsband, welches wirklich dichtet. 1 1/2 – 2 Umwicklungen reichen, um selbst bei nachträglichen Justagen ein sicheres, leakagefreies Rohrgewinde herzustellen. 521 PTFE Gewindedichtband ist chemisch inert und für alle Medien geeignet, außer bei flüssigem Sauerstoff.

526 Kupferband

Ist eine spezielle DEPAC Entwicklung zum Dichten von Rohrgewinden im Temperaturbereich von –240°C bis +260°C. Die Kupferschicht wirkt zusätzlich als aktiver Korrosionsinhibitor und als Anti-Seize. Rohrgewinde können selbst nach Jahren leicht auseinandergenommen werden. In der Regel reichen 1 1/2 – 2 Umwicklungen.



Konservieren, Schützen, Grundieren und Warten

303 Feuchtigkeitsschutz

Ist eine wasserverdrängende und vor Korrosion schützende Flüssigkeit. Blanke Metallteile erhalten einen Korrosionsschutz von innen bis zu 18 Monaten, außen (überdacht) bis zu 10 Monaten. Elektrische Aggregate werden mit 303 Feuchtigkeitsschutz ausgetrocknet. Der Schutzfilm muss in der Regel nicht entfernt werden, kann aber, falls notwendig, leicht mit DEPAC 105 Industrie- und Schifffahrtsreiniger entfernt werden.

321 Lackversiegelung

Ist eine Lackversiegelung, die nach der Aushärtung eine klare, beständige Schutzschicht auf allen Oberflächen hinterlässt. Eisenmetalle, Buntmetalle, Zeichnungen, Bilder, Karten u. v. m. werden effektiv geschützt.

305 Hochleistungsrostschutz

Gibt nach dem Auftragen eine Korrosionsschutzschicht, die wachsartig und dauerelastisch ist. Selbstheilungseigenschaften sorgen für das Verschließen von leichten Beschädigungen. Ideal für Lagerteile, die außen oder innen gelagert werden müssen. Korrosionsschutzdauer ca. 2 – 3 Jahre und länger. Besonders geeignet für Wartungseinheiten und Druckluftwerkzeuge.

335 Kaltbezinkung

Ist reiner Zinkstaub kleinster, verfügbarer Partikelgröße mit einem Minimum an Bindemitteln und Transportflüssigkeit. Nach dem Auftragen und Trocknen bildet sich ein reiner Zinkfilm, der eine elektrochemische Verbindung mit dem Eisen-Grundmetall eingeht und danach eine Zinkoxidschicht bildet. Durch diese Kombination und der anodischen Opferwirkung des Zinks wird die Oberfläche überlegen vor Rost geschützt. Auch hervorragend zum Ausbessern beschädigter Oberflächen von verzinkten Teilen geeignet.



DEPAC Comtec Hochleistungs-Polymerverbundsysteme

Studien haben ergeben, dass etwa 80 % aller Maschinen-, Geräte- und Aggregatsausfälle in der Industrie auf das Versagen der Oberflächen zurückzuführen sind. Durch Korrosion, chemischen Angriff, Verschleiß etc. werden in den Industriestaaten weltweit jährlich Milliarden volkswirtschaftlichen Vermögens vernichtet. Aus diesem Grund sind Hochleistungs-Polymerverbundsysteme aus dem heutigen industriellen Alltag nicht mehr wegzudenken. Die Technologie dieser Systeme hat sich in den verschiedensten Bereichen, von der Raumfahrt über Hightech-Sportgeräte, bis hin zu alltäglichen Gebrauchsgegenständen bewährt. DEPAC hat sich schon sehr früh den Herausforderungen im Bereich der unterschiedlichsten industriellen Anwendungen gestellt und eine Vielzahl von leistungsfähigen und wirtschaftlichen Produkten auf den Markt gebracht.

Reparieren und Beschichten

Aufbauen statt Austauschen! Die jährlichen, erheblichen Aufwendungen zum Ersatz von verschlissenen, korrodierten oder verrosteten Metallteilen an Pumpen, Behältern, Rohrleitungen, Tanks, Rutschen, Stahlkonstruktionen usw. können immens sein. Teure Ersatzanschaffungen können oft vermieden werden, da in vielen Fällen die Teile zwar beschädigt, korrodiert oder abgenutzt, aber in ihrer strukturellen Festigkeit noch „gesund“ sind. Wir zeigen Ihnen, wie Sie mit DEPAC Comtec Hochleistungs-Polymerverbundsystemen den Wert Ihrer Produktionsanlagen erhalten und deren Lebensdauer und Funktionsfähigkeit ganz erheblich steigern können.

Reparieren

402 Remet Bandage

Auf Bandage vorappliziertes Polymerverbundmaterial. Ein völlig neuartiges Reparatursystem, ideal als Erste-Hilfe-Notreparatur für gerissene oder leckende Rohrleitungen. Auf fast allen Materialien einsetzbar: Metall, Kunststoff, Holz, Glas, glasfaserverstärktes Polyester usw. Nach dem Aufreißen der Verpackung wird die Bandage auf die beschädigte Stelle gelegt und härtet durch Wassereinwirkung aus. Nach 30 Minuten ist die reparierte Stelle voll belastbar.

404 Remet

Pastöses, legierungsverstärktes, korrosionsbeständiges Polymerverbundmaterial. USDA und FDA geprüft. Für die dauerhafte Reparatur von Rissen in Metallgehäusen, ausgeschlagenen Keilnuten, unebenen Flanschoberflächen, eingefressenen Wellen, ausgerissenen Gewinden, ausgeschlagenen Lagersitzen, beschädigten Hydraulikkolben u.v.m. Ausgehärtet wie Metall zu bearbeiten.

403 Remet RS

Ein einzigartiges, in Stangenform geliefertes, knetbares, legierungsverstärktes, korrosionsbeständiges Polymerverbundmaterial. Ideal als Erste-Hilfe-Notreparatur-System. Die benötigte Menge wird einfach von der Stange abgeschnitten, in der Hand geknetet und auf die zu reparierende Stelle gedrückt. Für die schnelle Reparatur von Rissen in Metallgehäusen, ausgeschlagenen Keilnuten, Heizungs- und Kühlanlagen, Ölwannen, Transformatoren, Batterien, ausgerissenen Gewinden, beschädigten Hydraulikkolben u.v.m. 403 Remet RS ist nach 2 Stunden voll ausgehärtet. Danach kann es wie Metall bearbeitet werden.



Beschichten

424 Receram

Pastöses, keramikverstärktes Hochleistungs-Polymerverbundmaterial. Entwickelt zum Abrieb- und Verschleißschutz auf jeder Art von Metall. Insbesondere dort, wo der Verschleiß bis zu 3 mm pro Jahr beträgt, z.B. in Pumpen, Rührwerken, Rohrleitungen, Rutschen, Förderschnecken und überall dort, wo Metallverschleiß durch Medieneinfluss trocken oder nass stattfindet. 424 Receram wird auch zum Wiederaufbau von verschlissenen Ausrüstungsgegenständen genutzt, um Originaltoleranzen herzustellen. Danach ist die Güte und Haltbarkeit der Oberfläche oftmals besser als die des Originalteils. 424 Receram ist nach der Aushärtung nur mit Diamantwerkzeugen zu bearbeiten. Toleranzen sollten deshalb vor dem Auftragen berücksichtigt werden.

432 Receram L

Flüssiges, keramikverstärktes, Hochleistungs-Polymerverbundmaterial. Es ist USDA und FDA geprüft und hat die Trinkwasserzulassung. Entwickelt zum Korrosions- und Erosionsschutz auf jeder Art von Metall. Insbesondere dort, wo leichter Verschleiß auftritt, z.B. in Pumpen, Rührwerken, Rohrleitungen, Rutschen, Förderschnecken. Als Beschichtung für Schwallwasserbehälter, Trinkwasserbehälter und andere Lebensmittelbehälter ist es eines der leistungsfähigsten und wirtschaftlichsten Schutzsysteme. 432 Receram L kann mit dem Pinsel oder Roller aufgetragen werden.

426 Receram

Pastöses, keramikverstärktes Hochleistungs-Polymerverbundmaterial. Entwickelt zum Abrieb- und Verschleißschutz auf jeder Art von Metall. Insbesondere dort, wo der Verschleiß mehr als 3 mm pro Jahr beträgt, z.B. in Pumpen, Rührwerken, Rohrleitungen, Rutschen, Förderschnecken und überall dort, wo Metallverschleiß durch Medieneinfluss trocken oder nass stattfindet. 426 Receram bildet eine dichte, extrem abriebbeständige Polymer-Keramikschicht auf der Oberfläche, die härter ist als die Metallgrundlage, aber dennoch flexibel. 426 Receram ist nach der Aushärtung nicht mehr zu bearbeiten. Toleranzen müssen deshalb vor dem Auftragen berücksichtigt werden.

435 Receram L

Flüssiges, keramikverstärktes Hochleistungs-Polymerverbundmaterial. USDA und FDA geprüft. Die hohe Dichte ergibt einen extrem leistungsfähigen Korrosions- und Erosionsschutz auf jeder Art von Metall. Insbesondere z.B. in Pumpen, Rührwerken, Rohrleitungen, Rutschen, Förderschnecken. Als Beschichtung für Schwallwasserbehälter, Tankanlagen. Für fast alle Medien ist es eines der leistungsfähigsten und wirtschaftlichsten Schutzsysteme. 435 Receram L kann mit dem Pinsel oder Roller aufgetragen werden.

437 Rechem

Lösemittelfreies, 2-Komponenten Hochleistungs-Polymerverbundmaterial. Die extrem enge Verkettung der polymeren Struktur gibt dem System eine außergewöhnliche chemische Beständigkeit. Zum Schutz von Beton und Stahloberflächen, z.B. gegen Essigsäure, Salzsäure, Salpetersäure und sogar konzentrierte Schwefelsäure. 437 Rechem wird überall dort eingesetzt, wo aggressive Chemikalien Verwendung finden. Für Tankbeschichtungen, Betonoberflächen, Betonböden etc. 437 Rechem kann mit dem Pinsel, Roller oder 2-K-Heißspritze aufgetragen werden.

460 Primfloor

Lösemittelfreies, 2-Komponenten Hochleistungs-Polymerverbundmaterial. Mit feuergetrocknetem Quarzsand gefüllt ist 460 Primfloor das ideale Material zur Versiegelung von Betonoberflächen.





Gleitringdichtungen
Packungen
Hydraulikdichtungen
Workshop
Comtec

DEPAC Anstalt
Wirtschaftspark 44, FL-9492 Eschen
T +423 373 9700, F +423 373 9719
office@depac-fl.com, www.depac.at

Ihr DEPAC Vertragshändler:

B200835