

Produktneuheit:

Korrosionsschutz leicht gemacht! Hochwertige Kartuschen-systeme mit Ceramic Polymer Beschichtungen

Ceramic Polymer GmbH
Daimlerring 9
D-32289 Roedinghausen

www.ceramic-polymer.de



Ab sofort bieten wir für ausgesuchte Produkte die Kartuschenanwendung mit der fortschrittlichen Sulzer Mixpac-Technologie an! Die aufwändige Prozedur der Beschichtungsapplikation wird so deutlich erleichtert. Eine optimale, kostensparende Lösung für Kleinprojekte, schwer zugängliche Bereiche oder Reparaturmaßnahmen!

VORTEILE DER KARTUSCHENANWENDUNG

KOSTENEINSPARUNG

- Low Invest - kostengünstige Ausführung für verschiedenartige Kleinanwendungen
- kürzere Arbeitszeiten, der Mischvorgang entfällt
- Fehler beim Mischen werden vermieden
- kein Materialverlust, keine ausgehärteten Reste in der Verpackung

EINFACHE APPLIKATION

- automatisches Mischen ermöglicht exaktes Mischverhältnis
- gleichmäßiger Beschichtungsauftrag, geringer Sprühverlust
- Beschichtung im kalten Zustand (20°C) möglich
- Portabilität - leichte, tragbare Dispenser für universellen Einsatz

HOCHWERTIGE KOMPONENTEN

- stabile MIXPAC™ Kartusche der Sulzer Chemtech Technologie
- patentierter Kartuschenverschluss
- Sprühmischer mit bewährter QUADRO™ Mischtechnologie
- nach Anbruch sauber verschließbar, Restinhalt mindestens 6 Monate verwendbar



Kontakt Ceramic Polymer GmbH:

David Garcia Simao (Geschäftsführer)
+49-5223-96276-15 | dgs@ceramic-polymer.de

Jan Robert Schroeder (Vertrieb)
+49-5223-96276-16 | jrs@ceramic-polymer.de

Woldemar Haak (Vertrieb)
+49-5223-96276-13 | wha@ceramic-polymer.de

Unsere Produkte:

- STP-EP-HV Cartridge
- CN-1M Cartridge
- CN-OC Cartridge



STP-EP-HV CARTRIDGE

BESONDERHEITEN

- oberflächentolerant
- resistent gegen Kohlenwasserstoffe
- resistent gegen Seewasser
- exzellente Abriebfestigkeit
- hohe Temperaturbeständigkeit (bis 120°C)
- lösemittelfrei
- empfohlene Schichtstärke > 500 µm, Absackgrenze für vertikale Flächen: 1000 µm

VERKAUFSEINHEIT

- 1,5 kg Kartusche - 1000 ml Inhalt im abgestimmten Mischverhältnis
- Reichweite ca. 1,5 m² bei einer Schichtstärke von 500 µm

FARBTON

- grau



CN-1M CARTRIDGE

BESONDERHEITEN

- exzellente chemische Resistenz
- hohe Temperaturbeständigkeit (bis 150°C)
- hohe Abriebfestigkeit
- hohe Haftung auf Stahl und Beton
- lösemittelfrei
- 1-Schicht-System
- empfohlene Schichtstärke > 400 µm

VERKAUFSEINHEIT

- 1,2 kg Kartusche - 1000 ml Inhalt im abgestimmten Mischverhältnis
- Reichweite ca. 2 m² bei einer Schichtstärke von 400 µm

FARBTON

- schwarz



CN-OC CARTRIDGE

BESONDERHEITEN

- speziell für Edelstahl, Aluminium und verzinkte Oberflächen
- exzellente chemische Resistenz
- hohe Temperaturbeständigkeit (bis 150°C)
- hohe Abriebfestigkeit
- hervorragende Haftung
- lösemittelfrei
- 1-Schicht-System
- empfohlene Schichtstärke > 400 µm

VERKAUFSEINHEIT

- 1,2 kg Kartusche - 1000 ml Inhalt im abgestimmten Mischverhältnis
- Reichweite ca. 2 m² bei einer Schichtstärke von 400 µm

FARBTON

- schwarz

Die entsprechenden Dispenser der Firma Sulzer sind bei uns erhältlich. Wir führen 2 unterschiedliche Auftragsgeräte für die schnelle, saubere und wirtschaftliche Applikation von 2-K-Beschichtungen:

MANUELLER DISPENSER

MixCoat™ Manual System ist ein leichter, manueller Dispenser, welcher hervorragend für Reparaturzwecke geeignet ist. Die aufgetragene Beschichtung lässt sich einfach mit einem Spachtel verteilen.



Zum Vorlegen von Nähten oder Kanten ist die Mischerspitze mit Pinsel zusätzlich erhältlich.

SPRAY DISPENSER

MixCoat™ Spray ist ein leichter Sprühdispenser. Das Gerät benötigt lediglich einen Druckluftanschluss (Kompressor, 7 bar, 250 l/min). Durch das geringe Gewicht ist exaktes Sprühen über einen langen Zeitraum möglich. Zudem kann das Gerät einhändig bedient werden.



Zur Vervollständigung dieses Systems kann optional das Hybrid-Flex-System erworben werden. Der Dispenser wird mit einem Gurt umgehängt; der am Flex-Schlauch (1,5 m oder 3 m) aufgesetzte Sprühkopf sorgt für ein einwandfreies Beschichtungsergebnis. Diese Gerätekombination ist die optimale Lösung für die Spritzbeschichtung von schwer zugänglichen Bereichen oder kleineren Flächen.