

**ENCONTRE O FUTURO. TRANSFORME REALIDADES.** 

Transformamos realidades para assegurar um futuro de resultados.



- Redução dos altos custos com as antes frequentes manutenções
- Redução do tempo de paradas
   aplicação rápida e eficaz -realizada por equipe própria de alta performance
- Maior longevidade do patrimônio

enxergamos o valor **nas** e **das** coisas, por isso queremos preservar seu patrimônio para a construção de um futuro sólido e de resultados.





## sobre nós

Há mais de 20 anos somando conhecimento e experiência, somos uma empresa fornecedora e aplicadora de revestimentos de alta performance.

**Revestimentos** que através da sua tecnologia química de formulação e aplicação de alta performance Marema Coatings, solucionam problemas com **impermeabilização**, **corrosão**, **abrasão** e **aderência de produtos**, preservando a integridade e longevidade do ativo.



Aplicadores próprios de **alta performance.** 



## tecnologia & know how

- 2 componentes (A) + (B)
- Bombeados para máquina dosadora
- São aquecidos internamente a 70°C
- Levados para a pistola através de mangueiras aquecidas.
- Se misturam no bico da pistola (ao apertar o gatilho)
- Membrana 100% sólida, elastomérica e impermeável

#### **POLIUREIA**

Aplicada em spray à quente com máquina proporcionadora de alta pressão



https://youtu.be/RGdWtrJgFOk



# conjunto de aplicação

## **POLIUREIA**

Aplicada em spray à quente com máquina proporcionadora de alta pressão

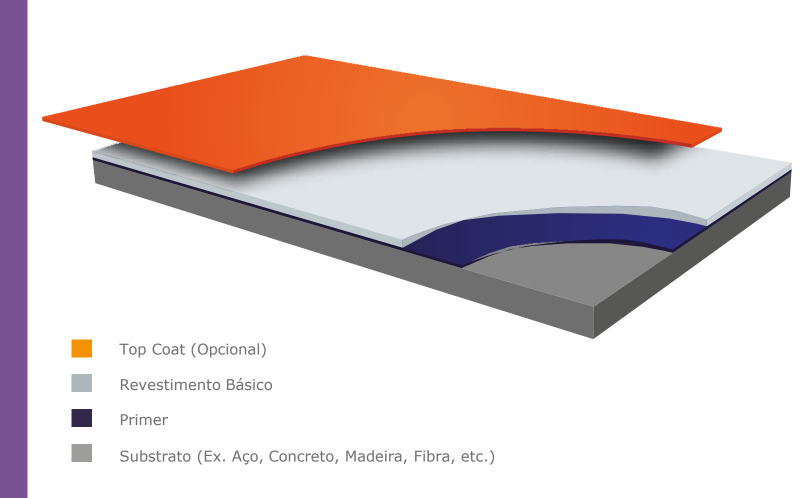
Equipamento para aplicação, manutenção e reparação da camada.



# tecnologia & know how

## **POLIUREIA**

Preparação substrato aplicação



# POLIUREIA PURA

Revestimento protetivo impermeável e flexível de cura instantânea dispõem de altas propriedades para resistência à alta abrasão (por impacto ou lixamento), corrosão, resistência aos raios UV e ataques químicos, ofertando valores superiores de alongamento e resistência ao rasgo (provocado pela fadiga)

Oferta maiores propriedades de resistência à necessidades extremas.



#### **VANTAGENS**

- Pode ser aplicada em condições climáticas extremas
- Aplicação rápida e eficaz reduzindo tempo de paradas
- Tack Free em segundos pode-se pisar em minutos
- Cura total em 24 horas
- Rápido retorno ao serviço economizando tempo e dinheiro
- Impermeabilização sem emenda, totalmente sem costura
- Excelente aderência ao substrato
- Permite reaplicação sem danificar o substrato original
- Reduz consideravelmente as frequentes manutenções e seus altos custos
- Excelente estabilidade térmica. (Ambientes quentes e frios)
- 100 % Impermeável
- Aplicável em várias espessuras .
- Revestimento monolítico.
- Menos sensíveis a umidade do ar



## POLIUREIA PURA

Impermeabilizando 100% o substrato, dispõem de altas propriedades para resistência à alta abrasão (por impacto ou lixamento), corrosão, resistência aos raios UV e ataques químicos, ofertando valores superiores de alongamento e resistência ao rasgo (provocado pela fadiga. Ex: juntas de dilatação).

Oferta maiores propriedades de resistência à necessidades extremas.

### **APLICABILIDADES**

- Impermeabilização em grande escala para instalações comerciais, industriais e de manufatura; plataformas de petróleo, casos de navios.
- Áreas de alto impacto salas em plantas industriais, telhados transitáveis;
- Áreas expostas à alta abrasão (por impacto e lixamento);
- Estações de tratamento de água e efluentes, dutos, bases e torres de resfriamento de água, oleodutos, gasodutos, dutos de transporte de grãos, minérios e outros;
- Diques de contenção e proteção preventiva contra infiltração de poluentes no subsolo evitando a contaminação do solo e do lençol freático. Assim como em lagoas de sedimentação.



## POLIUREIA PURA

Impermeabilizando 100% o substrato, dispõem de altas propriedades para resistência à alta abrasão (por impacto ou lixamento), corrosão, resistência aos raios UV e ataques químicos, ofertando valores superiores de alongamento e resistência ao rasgo (provocado pela fadiga. Ex: juntas de dilatação).

Oferta maiores propriedades de resistência à necessidades extremas.

### **APLICABILIDADES**

- Impermeabilização de fontes da água (ex. piscinas e açudes);
- Impermeabilização em substratos de concreto nas construções de pontes, lajes de concreto, ruas e túneis;
- Carrocerias de caminhões, pick-ups, furgões e vagões de trem;
- Canalizações de grãos, silos, armazéns, balanças, moegas;
- Equipamentos industriais que sofrem com alta abrasão ou corrosão;
- Equipamentos em ambientes industriais de frigoríficos, indústria alimentícia em geral, indústria química, indústria de material de higiene e limpeza, mineradoras.



# POLIUREIA HIBRIDA

Revestimento protetivo flexível de cura instantânea aplicável em condições que não estão sujeitas a condições extremas de trabalho ou clima. Embora mais em conta do que a Poliureia Pura, deve ter-se cuidado com os sistemas Híbridos, e certificar se suas propriedades atendem ao desempenho desejado. Poliureias do sistema híbrido são mais reativas à umidade tanto do substrato quanto do ar.



#### **VANTAGENS**

- Resistente às intempéries climáticas
- Aplicação rápida e eficaz reduzindo tempo de paradas
- Tack Free em segundos pode-se pisar em minutos
- Cura total em 24 horas
- Rápido retorno ao serviço economizando tempo e dinheiro
- Impermeabilização sem emenda, totalmente sem costura
- Excelente aderência ao substrato
- Permite reaplicação sem danificar o substrato original
- Reduz consideravelmente as frequentes manutenções e seus altos custos.
- Excelente estabilidade térmica.
- Revestimento de alta espessura acima de 1mm
- Pode ser aplicada em várias espessuras .
- Impermeabiliza 100% do substrato .
- Revestimento monolítico
- Alto alongamento e grande poder de adesão.
- Alta resistência a corrosão.

# POLIUREIA HIBRIDA

Embora mais em conta do que a Poliureia Pura, deve ter-se certo cuidado com os sistemas Híbridos, e certificar se suas propriedades atendem ao desempenho desejado. Poliureias do sistema híbrido são mais reativas à umidade tanto do substrato quanto do ar.

Impermeabilizam 100% o substrato, ofertando resistência à corrosão e abrasão leve resistente aos ataques dos raios UV.



## **APLICABILIDADES**

- Impermeabilização em grande escala para instalações comerciais, industriais e de manufatura;
- Equipamentos industriais que sofrem com baixa ou leve abrasão e corrosão;
- Equipamentos e ambiente industrial de frigoríficos, indústria alimentícia em geral, indústria química, indústria de material de higiene e limpeza;
- Carrocerias de caminhões, pick-ups, furgões (Cargas leves)

## mercados de atuação





















#### automotivo

- agilidade e eficiência na aplicação Marema Coatings
- impermeabilização 100%
- anticorrosivo
- antiabrasivo
- antiaderente de cargas
- otimização no processo de deslizamento de cargas



https://youtu.be/bdMwFOGcl7I





#### automotivo

- otimização na limpeza
- Redução das manutenções e seus altos custos
- longevidade do patrimônio
- longevidade do patrimônio
- redução das manutenções e seus altos custos
- redução de ruídos









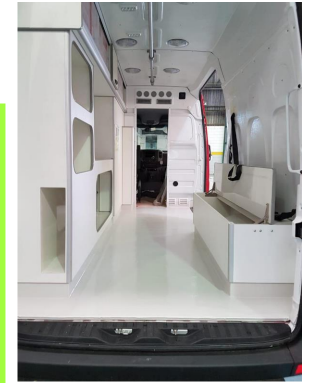




## automotivo

Mais performance para o seu dia.









## automotivo

• Investimento no presente que no futuro ainda estará presente.















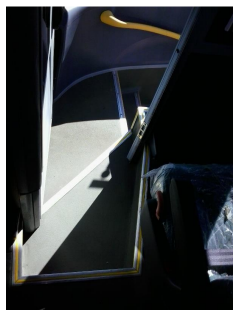


Projeto de 500 ônibus para o exército brasileiro.

#### automotivo







## automotivo

















### automotivo





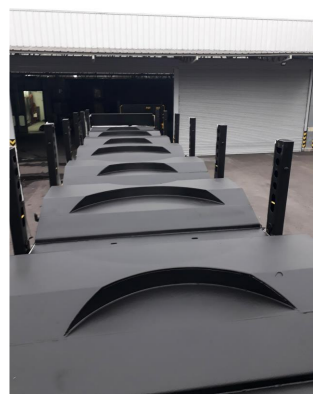




#### **✓**

## segmentos

## automotivo







escutar transformar impactar facilitar todos os **seus** dias.

## Obrigado!

Agradecemos por dispor do **seu tempo** para nos ouvir.



ENCONTRE O FUTURO. TRANSFORME REALIDADES.