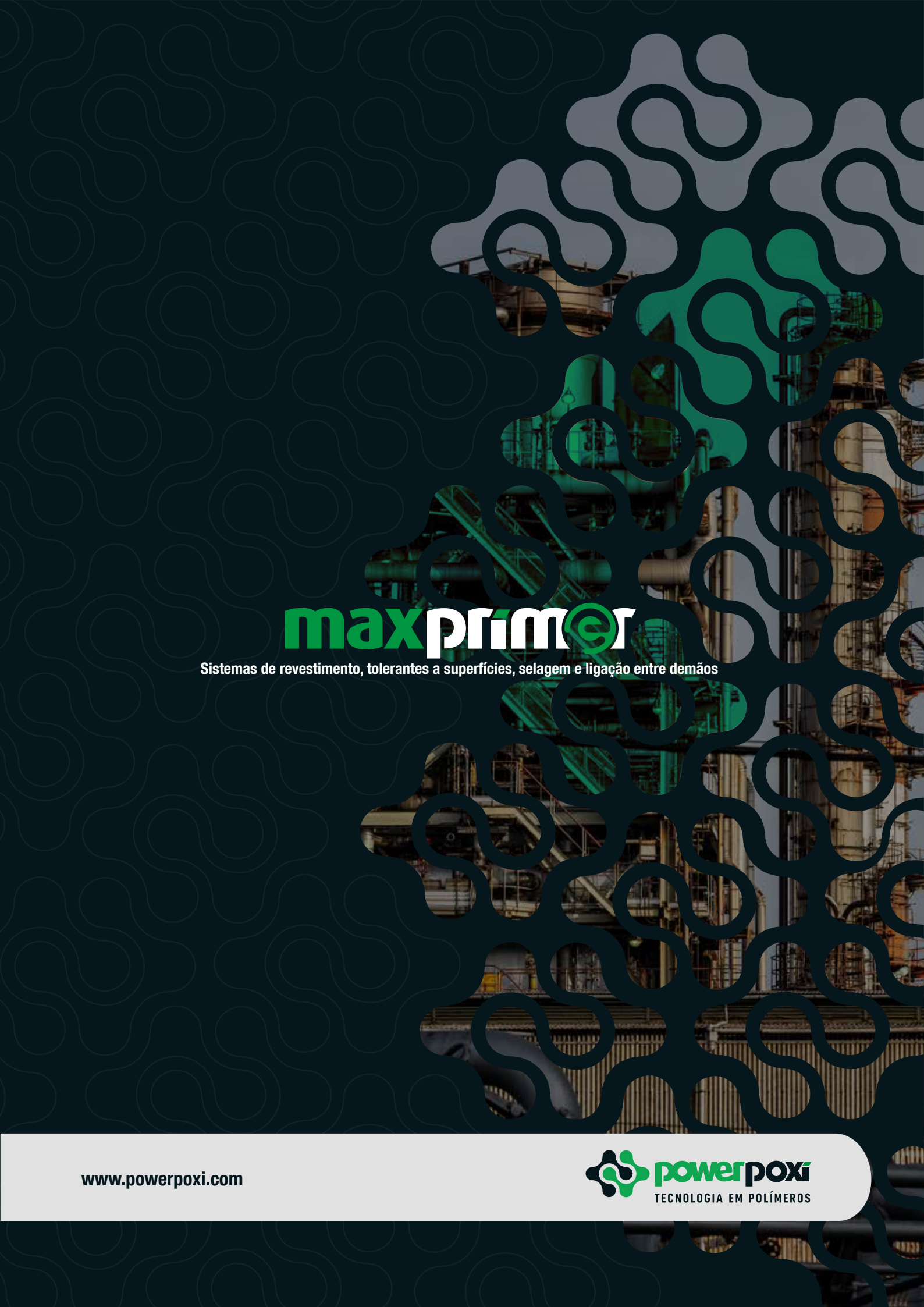




maxprimer

Sistemas de revestimento, tolerantes a superfícies, selagem e ligação entre demãos

www.powerpoxi.com

 **powerpoxi**
TECNOLOGIA EM POLÍMEROS

MAXIMIZANDO A EFICIÊNCIA DOS ATIVOS

☐ MAXMETAL
 ☐ MAXCERAMIC
 ☒ MAXPRIMER
 ☐ MAXVISCO
 ☐ MAXCOMP

Sistemas de revestimento, tolerantes a superfícies, selagem e ligação entre demãos. Linha de primers imbatível desenvolvida com o que há de mais moderno em tecnologia de adesão, proporcionando características incomparáveis de adesão e umectação a superfícies marginalmente preparadas, incluindo substratos ferrosos e não ferrosos, bem como superfícies de concreto.

- ✦ Ideal para selagem, colagem e proteção química de metal e concreto.
- ✦ Cria uma excelente adesão entre camadas para todos os acabamentos Powerpoxi.
- ✦ Barreira protetora contra a maioria dos elementos corrosivos em imersão, zonas de respingos ou ambientes de alta condensação.

MAX8392

Primer poliureia aromático monocomponente, tolerante à superfície e de cura por umidade, pigmentado com alumínio para oferecer excepcional adesão mecânica em diversos substratos. Esta fórmula de baixa viscosidade garante fácil aplicação e poder incomparável de umectação e penetração, mesmo em superfícies minimamente preparadas, tornando-a ideal para reparos, "tie-coat" e encapsulamento de metais pesados.

- Adesão incomparável;
- Tolerância à superfície superior;
- Proteção contra corrosão aprimorada;
- Também aplicável por spray;
- Tie coat sobre revestimentos existentes.



MAX8242

Primer e selador epóxi novalac, projetado para proporcionar adesão imbatível a substratos de concreto e aço. Sua resistência superior garante proteção duradoura em ambientes secos e de imersão.

Sua fórmula avançada com resina epóxi modificada de baixa viscosidade garante uma superfície uniforme, lisa e selada com alta resistência química e à abrasão, ideal para proteger seus ativos críticos em condições extremas.

- Adesão extrema;
- Baixa viscosidade;
- Excelente resistência química e à abrasão;
- Também aplicável por spray.