



Linha Carboguard 890



Carboguard 890 é um produto versátil, com amplos benefícios de uso, formulado com polímeros que proporcionam resistência à imersão.



DETALHES DO PRODUTO

Carboguard 890 é uma tinta epóxi amina cicloalifática que fornece uma combinação única de características. Como uma tinta de manutenção, Carboguard 890 é um epóxi mastic de alto desempenho adequado para aplicação sobre superfícies preparadas por limpeza manual e mecânica e sobre revestimentos envelhecidos. O mesmo polímero é utilizado para compor um revestimento com grau de imersão bem como oferecer resistência ao impacto e abrasão.

- **Carboguard 890 - 125-250 µm** - versão-padrão
- **Carboguard 890 LT - 125-250 µm** - versão para baixa temperatura
- **Carboguard 890 GF - 125 a 500 µm** - versão com reforçado de flocos de fibra
- **Carboguard 89 LT GF - 125 a 500 µm** - versão para baixa temperatura e com reforço de flocos de fibra

APLICAÇÕES/USOS

- Dupla função: Primer/Acabamento
- Aplicação sobre primers de zinco
- Exposição química e atmosférica
- Serviços de imersão
- Proteção do concreto

VIAPOL

Referência nacional no desenvolvimento de soluções para construção civil.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Combina alto desempenho e produto surface tolerante
- Disponível na versão Reforçado com flocos de fibra
- Surface Tolerante
- Compatível com a maior parte dos revestimentos envelhecidos existentes
- Aprovações Norsok M-501, sistemas 7B e 7C

PRODUTO DE QUALIDADE SUSTENTADO POR UM SERVIÇO DE QUALIDADE

- Desde 1947, a Carboline tem fornecido soluções para problemas nas condições mais severas de corrosão
- Centros de Serviços de Assistência e escritórios de vendas ao redor do mundo
- Mais de 20 fábricas ao redor do mundo com network global de vendas e suporte técnico
- Líder no apoio técnico de campo e time técnico de suporte às engenharias
- Certificado ISO 9001

RAZÕES PARA USO DO CARBOGUARD 890

SERVIÇOS/USO SOBRE:	CARBOGUARD 890	CARBOGUARD 890 GF	CARBOGUARD 890 LT	CARBOGUARD 890 LT GF
Aço jateado	✓	✓	✓	✓
Aço tratado por limpeza manual	✓	✓	✓	✓
Dupla função	✓	✓	✓	✓
Imersão em soluções diversas (sob consulta)	✓	✓	✓	✓
Imersão em Splash Zone	✓	✓	✓	✓
Alta espessura	Até 250 µm	Até 500 µm	Até 250 µm	Até 500 µm
Abrasão	✓	✓	✓	✓
Baixo VOC	✓	✓	✓	✓
Temperatura de cura (mínimo)	10 °C	10 °C	2 °C	2 °C
Superfícies de concreto	✓	✓	✓	✓

Siga-nos:

 /viapol  @viapol  /viapol  @viapol_social  /ViapolSocial

Para mais informações,
consulte a ficha técnica do produto no site:

www.viapol.com.br

