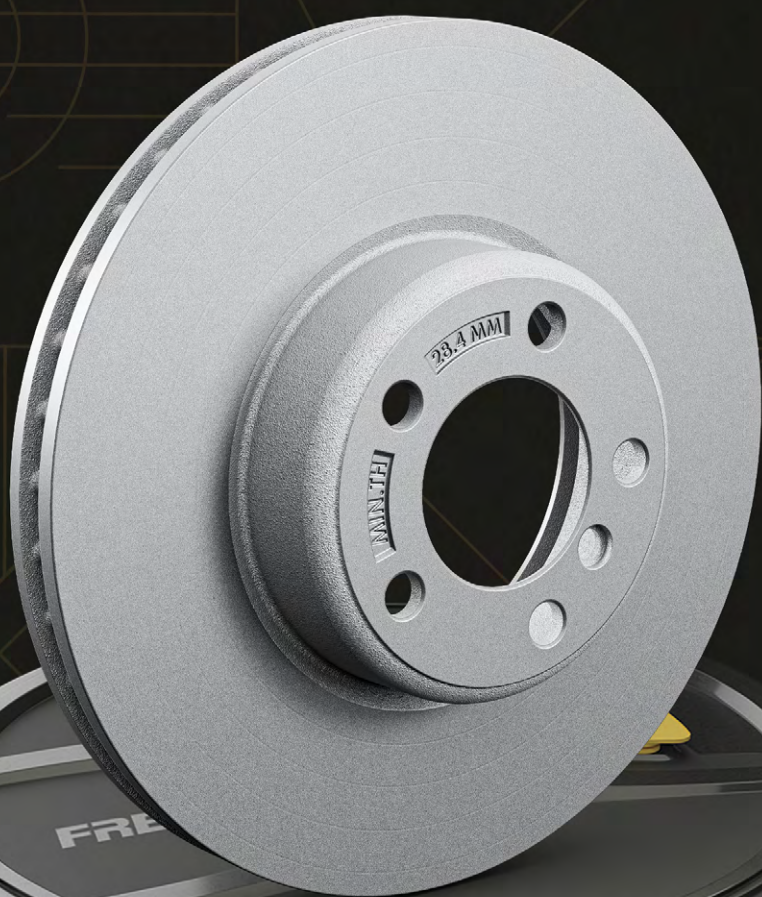




NOVO DISCO DE FREIO
FREMAX **MAXCOATING** COM
TECNOLOGIA NANOPAINT.

O máximo em proteção e durabilidade.



MAXCOATING

NOVA TECNOLOGIA

NANO**PAINT**

Pintura com o máximo de proteção contra corrosão e eco-friendly.

fremax.com

FREMAX
MAXCOATING

PREMIUM
NANOPAINT COATING

FREMAX

O MÁXIMO EM MOVIMENTO

RESISTÊNCIA SUPERIOR, MÁXIMA DURABILIDADE.

TECNOLOGIA

NANOPAINT

A pintura com nanopartículas proporciona resistência superior à corrosão devido à maior durabilidade da pintura, oferecendo proteção para os discos de freio por muito mais tempo.

COMO FUNCIONA?

Nanopartículas de nióbio são o diferencial.

A pintura especial Nanopaint utiliza uma pré-mistura com nanopartículas de nióbio, que aumenta exponencialmente a resistência da área que recebe o revestimento contra a ação de agentes corrosivos.

- **MÁXIMA RESISTÊNCIA**

6X mais resistência contra a ação de agentes corrosivos.

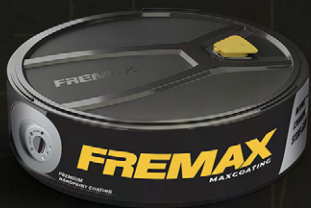
Enquanto discos de freio sem essa tecnologia oferecem, em média, 150 horas de proteção de saltspray, a tecnologia Nanopaint oferece proteção de cerca de 1.000 horas.

- **MÁXIMA DURABILIDADE**

A precisão de aplicação da tinta protetiva em camadas mais finas nas superfícies de atrito e mais espessa em locais de maior exposição à oxidação aumenta a vida útil da proteção. Além disso, o revestimento na cor cinza, presente em toda a área da peça, garante a proteção total, **mantendo a aparência original por muito mais tempo, garantindo também a estética.**

- **MÁXIMA SUSTENTABILIDADE**

Eco-friendly: à secagem ultrarrápida, que reduz o consumo de energia, associada a uma formulação de tinta epóxi à base d'água, contribui para um processo de fabricação ainda mais sustentável.



DISCOS DE FREIO **FREMAX**
MAXCOATING COM TECNOLOGIA
NANOPAINT, O **MÁXIMO**
EM INOVAÇÃO.

NANOPAINT

Resistência superior
e maior durabilidade

CARBON+

Melhor desempenho
e mais performance

STOP AND GO!

Mínimo ruído
e máximo conforto

FREMAX

O MÁXIMO EM MOVIMENTO