



MOIST METAL GRIP® - Breve Resumo

MOIST METAL GRIP® - Epóxi bi componente para o controle da corrosão sobre superfícies de qualquer tipo, úmidas ou molhadas.

MOIST METAL GRIP® pode ser aplicado com pincel ou rolo a fim de forçar a penetração do produto nos poros da superfície, para bloquear a umidade ou água, e impedir a combinação da umidade e ar que permite que a corrosão ocorra ou continue. Disponível em cores claras, brancas e personalizadas.

Descrição

MOIST METAL GRIP® revestimento epóxi bi componente projetado especificamente com aditivos específicos para promover a adesão quando usado em metal.

MOIST METAL GRIP® foi desenvolvido para ser aplicado às superfícies metálicas que não podem estar totalmente secas para se utilizar o **RUST GRIP®**.

MOIST METAL GRIP® pode ser usado diretamente em superfícies metálicas molhadas ou úmidas, mantendo uma excelente aderência que impede uma futura corrosão da superfície. É um epóxi repelente a água para uso submerso ou em áreas onde respingos de água ou condensação constante é um problema.

MOIST METAL GRIP® é resistente a produtos químicos e solventes, e é projetado para ser aplicado diretamente ao aço, concreto, alvenaria e madeira.



Características

Química do produto	Epóxi à base
Sólidos de volume	51%
Nível VOC	158 g/L, 1.32 lbs./gal.
Tempo seco (a 22°C)	30-60 minutos para aderência livre
Cura completa	10 dias

Usos típicos

1. Como sistema de revestimento único para metal em áreas molhadas ou com alta umidade.
2. Como sistema de revestimento único para encapsular superfícies existentes oxidadas.
3. Como sistema de revestimento único para proteger metal em áreas com problemas de condensação.
4. Como sistema de revestimento único para a linha de tanques.
5. Muito boa resistência à ácido e álcali.
6. Pode ser aplicado como primer para o **ENAMO GRIP®** ou o **LINING KOTE®**.

Métodos de aplicação

MOIST METAL GRIP® pode ser aplicado ao metal, assim como substratos do concreto ou da alvenaria. O revestimento pode ser aplicado por spray, escova ou rolo.

Para instruções específicas sobre preparação de superfície, mistura e aplicação, consulte as instruções de aplicação da SPI para o **MOIST METAL GRIP®**.