

Intertherm 2205

لا حاجة لعمليات التوقف - تطبيق على معدات تعمل في درجات الحرارة العالية



تمديد فترات الصيانة وتقليل تكلفة إصلاحات التآكل مع العزل؟

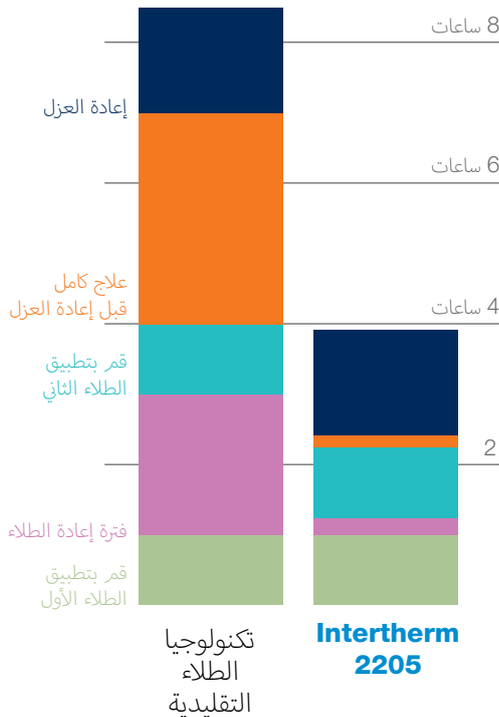
مركب Intertherm 2205 هو مركب إيبوكسي ممدد بالحرارة يحتوي على نسبة منخفضة من المركبات العضوية المتطايرة كما أنه سهل الاستخدام، لذا فإنه طلاء مقاوم لدرجات الحرارة ومصمم لكي يتم تطبيقه على الفولاذ الساخن المعد يدويًا.

صُمم Intertherm 2205 ليصبح حلاً للإصلاح عالي الأداء وليستخدم في بيئات التآكل تحت العزل القاسية، وبالتالي يعمل على تخفيض التكاليف وتحسين الأداء وزيادة الإنتاجية مقارنةً بتكنولوجيا الطلاء التقليدية.

خصائص المنتج

- يطبق عند درجات حرارة مرتفعة باستخدام المعدات الفورية على درجات حرارة من 60° سيلزيوس (140° فهرنهايت) حتى 205° سيلزيوس (401° فهرنهايت)
- مقاومة لدرجات الحرارة تصل إلى 230° سيلزيوس (446° فهرنهايت)
- التصاق ممتاز بالحديد الذي يُنظف بالأيدي أو بأداة كهربية (معياري St2/SP2 لإعداد الأسطح)
- سهل تطبيقه باستخدام الفرشاة العادية أو الفرشاة الدوارة
- مقاومة ممتازة للتآكل مع العزل ودرجات الحرارة الدورية
- علاجات جاهزة للعزل بعد 10 دقائق*
- يحتوي على نسبة منخفضة من المركبات العضوية المتطايرة

استعراض عام للتطبيق عند درجة 100° سيلزيوس (212° فهرنهايت)



تقليل أوقات تسليم الصيانة بالنسبة لخدمات التآكل مع العزل

Intertherm 2205 هو طلاء صيانة متخصص في حماية المعدات المغمورة وله مواصفات فريدة عند تطبيقه باستخدام الفرشاة العادية أو الفرشاة الدوارة على الركائز الفولاذية الساخنة.

- يُحسن الأداء ويطيل فترات الصيانة باستخدام تكنولوجيا متخصصة مصممة لتحمل إعداد الأسطح لتصبح معدة للصيانة الفعلية (معياري St2 / SP2)
- يحقق أقصى قدر من الإنتاجية مع فترات قصيرة لإعادة الطلاء وعلاج سريع قبل العزل
- سهل التطبيق باستخدام الفرشاة، مما يحسن الكفاءة التشغيلية ويقلل من تكاليف التطبيق
- يقلل من مخاطر الصحة والسلامة والبيئة ويحتوي على نسبة منخفضة من المركبات العضوية المتطايرة، كما أن الانبعاثات الصادرة عنه عند تطبيقه على ركائز ذات درجة حرارة عالية قليلة للغاية

* عند تطبيقه عند درجة حرارة أعلى من 100° سيلزيوس