

# ألو برونز / برو هيت بروتكت

طلاء مقاوم للحرارة يحتوي على مذيّب، لحماية الأنابيب

## مجالات الإستعمال

طلاء مقاوم للحرارة يستعمل لحماية أنابيب عوادم السيارات، أنابيب الدخان، الأنابيب والأجزاء المعدنية في المدافئ والمواقد... مظهره نصف لامع. مقاوم لدرجات الحرارة لغاية ٤٠٠ درجة مئوية للون الفضي (برو هيت بروتكت) و ٣٥٠ درجة مئوية للون الأسود (ألو برونز). للداخل والخارج.

## طريقة الإستعمال

- تنظف المساحة لتكون خالية من أية شوائب (أوساخ، غبار، شحوم وزيوت، صدأ، دهانات او اية مواد غير ملتصقة جيداً...) وناشفة تماماً.
- تخلط المادة جيداً حتى الحصول على خليط متجانس.
- تمد المادة بواسطة رول، فرشاة او البخ، إجمالاً على وجه واحد.
- على مساحة عمودية، يمكن الحصول على السماكة المناسبة للمادة دون تنقيط من خلال مد وجهين رقيقين (مع الإنتظار ٢٤ ساعة بين الوجهين).
- يصبح سطح الطلاء جافاً لرواسب الغبار بعد حوالي ٣٠ دقيقة في أحوال جوية معتدلة (تطول هذه المدة في درجات حرارة منخفضة ورطوبة مرتفعة).
- للحصول على أفضل حماية ممكنة، يجب ترك الطلاء لينشف لمدة ٤٨ ساعة على الأقل، قبل تسخين القطعة المحمية تدريجياً وببطء.

## ملاحظة

يمكن تطبيق المادة فوق طلاء موجود، شرط أن يكون سليماً. في هذه الحال يجب تخشينه بورق زجاج وتنظيفه أولاً.

الإستهلاك: ١٠-١٢ م<sup>٢</sup> / لتر / وجه

التخزين: ٥ سنوات في مكان جاف وبارد.

## تنبيهات

يستحسن عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع قفازات مطاطية. لمزيد من التفاصيل، الرجاء مراجعة المعلومات التقنية الكاملة. إن الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن سوء إستعمال المادة.