

بوية الكيد الومونيوم ٣٨٧٥

الوصف:	بوية الومونيوم عالية الجودة تتحمل درجات الحرارة العالية مصنعة من أجود أنواع الالكيدات.
المميزات:	<ul style="list-style-type: none"> مقاومة لدرجات الحرارة العالية حتى ٢٠٠ - ٢٥٠ م°. قوة إلتصاق عالية. يعطى سطح نصف لامع. إنسيابي و سهل الإستخدام. مقاومة عالية للزيوت.
أوجة الإستخدام:	<ul style="list-style-type: none"> دهان الأسطح المعدنية المختلفة الداخلية و الخارجية المعرضة لدرجات حرارة عالية. تستخدم لدهان التنكات و المواسير.
اللون:	متوفر بلون الالومونيوم.
المظهر النهائي:	نصف لامع.
الكثافة النوعية:	١,٠٥ ± ٠,١ جرام / سم ^٢
نسبة المواد الصلبة بالحجم:	٤٠ % (تقريباً).
معدل الفرد نظريا:	٩,٥ م ^٢ / كجم (بسمك فيلم جاف ٥٠ ميكرون).
سمك الفيلم (اثناء الدهان):	١٠٠ ميكرون.
سمك الفيلم جاف:	٤٠ ميكرون.
زمن الجفاف:	<ul style="list-style-type: none"> سطحي: ٤ - ٥ ساعة (عند درجة حرارة ٢٥ م° و ٦٠ % رطوبة نسبية). تام: ٧ أيام (عند درجة حرارة ٢٥ م° و ٦٠ % رطوبة نسبية).
الصلاحية:	١٢ شهراً محكم الغلق فى عبوتة الأصلية بمكان جيد التهوية بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة و الرطوبة.
المخفف:	ثتر باكين رقم ١١٥٠٠.
الأدوات المستخدمة:	<ul style="list-style-type: none"> مسدس الرش الهوائى. فتحة رش: ٢-٣ مم الفرشاة او الرولة: (للمساحات الصغيرة) لا يستخدم مخفف. ضغط رش: ٣ - ٤ بار
تجهيز السطح:	يجب ان يكون السطح جاف و خال من الشوائب و الشحومات و ان يكون مدهون بالبائدئ المناسب.