

**بوية حرارية ١٠٧١**

الوصف:	بوية حرارية عالية الجودة تتحمل درجات الحرارة العالية حتى ١٠٠ م° مصنعة من أجود أنواع راتنجات السيليكون و مخضبات الالومونيوم
المميزات:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مقاومة عالية جداً لدرجات الحرارة العالية.</li> <li>• قوة إلتصاق عالية.</li> <li>• معدلات فرد عالية.</li> <li>• إنسيابي و سهل الإستخدام.</li> </ul>
أوجة الإستخدام:	• يستخدم لدهان الأسطح المعدنية المختلفة من الداخل و الخارج و التي تتعرض لدرجات حرارة عالية (٦٠٠ م°).
اللون:	متوفر باللون الفضى و عدد محدود من الألوان.
المظهر النهائى:	نصف لامع .
الكثافة النوعية:	١,٢ ± ٠,١ جرام / سم <sup>٣</sup>
نسبة المواد الصلبة بالحجم:	٥٠ %
نسبة المواد الصلبة بالوزن:	٦١ %
معدل الفرد نظريا:	١٤ م <sup>٢</sup> / كجم (بسمك فيلم جاف ٣٠ ميكرون).
سمك الفليم (أثناء الدهان):	٦٠ ميكرون.
سمك الفيلم جاف:	٣٠ ميكرون.
زمن الجفاف:	نصف ساعة عند ٢٥٠ م° (أثناء الإستخدام فى درجات حرارة عالية).
الصلاحية:	٦ شهور محكم الغلق فى عبوة الأصلية بمكان جيد التهوية بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة و الرطوبة.
المخفف:	ثنر باكين رقم ١٠١٥٢.
الأدوات المستخدمة:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مسدس الرش الهوائى و اللاهوائى.</li> <li>• لا يمكن استخدام الفرشاة أو الرولة.</li> </ul>
تجهيز السطح:	• ترميل السطح حتى Sa 2.5 ثم التنظيف جيداً و يدهن وجه واحد فقط بسمك ٣٠ ميكرون.