

**ورنيش الكيدي سينتيتك مقاوم للحرارة ١٠٨٤٣
و عجينة الألومنيوم رقم ١٠٨٤٢**

الوصف:	ورنيش ألكيدي يخلط بالألومنيوم يتحمل درجات حرارة عالية حتى ١٨٠°م
المميزات:	<ul style="list-style-type: none"> • قوة إلتصاق عالية. • يعطى سطح نصف لامع. • مقاوم للحرارة حتى ١٨٠ م. • إنسيابي سهل الإستخدام.
أوجة الإستخدام:	<ul style="list-style-type: none"> • يستخدم لدهان الأسطح المعدنية المعرضة لدرجات الحرارة العالية. • يستخدم لدهان التناكات و المواسير.
اللون:	متوفر بلون الالومونيوم.
المظهر النهائي:	نصف لامع.
الكثافة النوعية:	١٠١ ± ٠,١ جم / سم ^٣
نسبة المواد الصلبة بالحجم:	٥٣ ± ٣ %.
معدل الفرد نظريا:	١٠ م ^٢ / كجم (بسمك فيلم ٥٠ ميكرون جاف).
سمك الفيلم (أثناء الدهان):	١٠٠ ميكرون.
سمك الفيلم جاف:	٥٣ ميكرون.
زمن الجفاف:	<ul style="list-style-type: none"> • سطحي: ٦٠ دقيقة (عند درجة حرارة ٢٥ م° و ٦٠ % رطوبة نسبية). • تام: ١٢ ساعة (عند درجة حرارة ٢٥ م° و ٦٠ % رطوبة نسبية).
زمن إعادة الدهان:	<ul style="list-style-type: none"> • أقل مدة: ٢٤ ساعة (عند درجة حرارة ٢٥ م° و ٦٠ % رطوبة نسبية). • أقصى مدة: غير محدود.
الصلاحية:	١٢ شهراً محكم الغلق في عبوة الأصلية بمكان جيد التهوية بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة والرطوبة.
الورنيش المستخدم:	ورنيش باكين رقم ١٠٨٤٣.
نسبة الخلط:	وزناً: ٣ (ورنيش): ١ (Al-paste).
الأدوات المستخدمة:	<ul style="list-style-type: none"> • مسدس الرش اللاهوائي: فتحة الرش: ٠,٠١٧ - ٠,٠٢١ بوصة - ضغط الرش: ١٥٠ بار • مسدس الرش الهوائي: فتحة الرش: ٢ - ٣ مم - ضغط الرش: ٣ - ٤ بار • الفرشاة أو الرولة (للمساحات الصغيرة) بدون تخفيف.
تجهيز السطح:	• يجب ان يكون السطح جاف و خالى من الأتربة و الزيوت و الشحوم.