

اسئله واجوبه عن المنتج (العازل): (استفسارات عن المنتج(العازل) - اسئله استيضاحيه للمنتج

• كيف استخدم العازل TAC؟

ج: اولاً يجب ان يكون السطح المراد استخدام العازل عليه نظيفاً وجافاً تماماً. تأكد من السطح يصلح استخدام اللاصق TAC. يجب ان يعد السطح تماماً كما لو كان معداً للطلاء (كما لو كان سيدهن). يجب سد الثغرات، والثقوب والمفاصل باستخدام الكمبوند او باستخدام شريط لاصق وكل الثغرات والثقوب والمفاصل تكون جافه تماماً (ناشفه) قبل وضع العازل (اللاصق) عليها. ويدهن السطح باللاصق (العازل) تماماً كما يدهن بالطلاء العادي باستخدام فرشاه او الفرشاه التي علي هينه اسطوانيه (الروله).

• س: ماهي درجات الحراره المطلوب توافرها أثناء الدهان؟

ج: اللاصق TAC يمكن استخدامه في جو شديد البروده او في درجات حراره حاره. ودرجات الحراره المناسبه تكون بين صفر الي ١٢٠ درجة فهرنهايت. لو كان الجو متجمداً تزداد درجه اللزوجة قليلاً. في هذه الحاله يجب إضافة كميّه مناسبه من العازل لضبط اللزوجة.

• س: ماهو الفرق بين العازل (اللاصق) TAC ١٥٠٠ و اللاصق S - ١٤٣٠؟

ج: TAC ١٥٠٠ يستخدم للأغراض العامه (العاديه) للعزل. وعلي كل لاجب استخدامه مع البوليستيرين (EPS, XPS) والستيروفوم). المذيبات في المنتج السائل ستهاجم وتكسر البوليستيرين. العازل (اللاصق) TAC S-1430 اكثر اماناً للإستخدام مع البوليستيرين. علي كل حال لو ان السطح تم دهانه بالكامل باستخدام TAC 1500 ثم فتمت بوضع اللاصق S-1430 تستطيع تعيدها الي اللاصق TAC 1500.

• س: ما لون اللاصق TAC؟

ج: اللاصق TAC - ١٥٠٠ لونه صافي او كلون العنبر(اصفر يميل الي البرتقالي). اما اللاصق S ١٤٣٠ فهو كلون العنبر (اصفر يميل الي البرتقالي).

• س: ماهو سمك طبقه الطلاء المناسبه لـ TAC؟

ج: اللاصق TAC في كامل فاعليته يحتاج الي ٤ الي ٥ مللي لكل طبقه. الاسطح (الطبقات) المساميه تحتاج الي طبقتين كل طبقه (٥-٤ MIL = 0.2 ملليمتر) اذا هي تحتاج الي (٨ - ١٠ MIL = 0.4 ملليمتر). اما الاسطح (الطبقات) غير المساميه فهي تحتاج الي طبقه واحده فقط اذا هي تحتاج الي (٤-٥ MIL = 0.2 ملليمتر).

• س: ماهو الوقت المطلوب لجفاف اللاصق قيل وضع (اضافه) طبقه اخري؟

ج: الوقت المطلوب لا يقل عن ٥ ٤ دقيقه لكل طبقه ولكن مادام السطح نظيفاً وخالي من الشوائب فإن الطبقة الثانيه تضاف في اي وقت بعد ذلك.

• س: ماهو الوقت المطلوب حتي يجف تماماً؟

ج: الوقت المطلوب حتي يجف اللاصق تماماً هو ٢٤ الي ٤٨ ساعه مع الاخذ في الاعتبار درجه حراره الجو والرطوبه.

- س: ماهي مده الاطاله للاصق TAC؟
ج: اللاصق TAC له مده اطاله بنسبه تتجاوز ١٠٠٠%.
- س: ماهي المواد التي تلتصق باللاصق TAC؟
ج: اللاصق TAC يلتصق بأي ماده ماعدل ماعدا المواد او المستلزمات الزيتيه (مواد زيتيه او يدخل الزيت في تركيبها).
- س: بماذا يتم طلاء اللاصق TAC؟
ج: يتم الطلاء باستخدام الفرشاه العاديه كذلك الفرشاه الاسطوانيه (الروللا). لكن في القريب العاجل سيتم استخدام الرذاذ (رشاش الدهان الالي).
- س: ماهي مقاومه الضغط الهيدروليكي للاصق TAC؟
ج: اللاصق TAC يستطيع ان يتحمل ٤٢ بي اس اي من الضغط الهيدروليكي.
- س: ماهي مده الصلاحيه للاصق TAC؟
ج: مادامت علب اللاصق TAC مغلقه ولم تفتح فليس لها مده صلاحيه (صالحه دائما).
- س: كيف يمكن تخزين اللاصق TAC؟
ج: يجب اني يخزن اللاصق TAC في اماكن جافه.
- س: ماهي مده الضمان التي تعطي للاصق TAC؟
ج: اللاصق TAC له مده ضمان قدرها ٢٥ عاما.
- س: ماهي حدود استخدام اللاصق TAC؟
لايمكن استخدام اللاصق TAC مع منتجات زيتيه او يدخل في تكوينها الزيت او منتجات تم دهانها بمنتجات زيتيه او اي منتجات تم اضافتها فوق الطبقة المدهونه بالزيت.