سُمّا حكمت عبد الوهاب آل شيخ حسين

Saturday, December 25, 2010 2:02 PM

مجلة بغداد للعلوم

مجلد 2010 (1)7 مجلد

دراسة الخصائص البصرية لالواح راتنج الايبوكسي (Epoprimer) الشفاف

سُمًا حكمت عبد الوهاب آل شيخ حسين*

تاريخ قبول النشر 28/ 2 / 2010

الخلاصة

حضرت الواح راتنج الايبوكسي في المختبر بخلط راتنج الايبوكسي (A) مع المصلب (B) بنسبة خلط (A:B)(A:B) وبذلك تم صناعة (6) الواح مختلفة السمك تتراوح بين mm (0.95-5.8).

درست الخصائص البصرية كالامتصاصية والنفاذية و الانعكاسية وفجوة الطاقة والفلورة لحساب الثوابت البصرية معامل الامتصاص و معامل الخمود و معامل الانكسار و للألواح جميعها .

لقد أظهرت النتائج العملية انه بزيادة سمك الألواح تزداد شدة الامتصاص فعند سمك -0.95) Mm نشدة الامتصاص تساوي (a.u.) (0.20, 0.69) على التوالي , وان قمة الامتصاص لمادة الإيبوكسي تقع عند المنطقة فوق البنفسجية و بالتحديد عند الطول الموجي (mm 300) وفجوة الطاقة ((Eg=3.59 (eV) وتمتلك الألواح نفاذية تتراوح بين (9-60)% في منطقة الضوء المرئي ومعامل الانكسار للايبوكسي (m=1.3) والانعكاسية ((R=20%) عند الطول الموجي يساوي (300).

من دراسة طيف الفلورة الناتج عن ازاحة طيف الامتصاص (ازاحة استوك) لالواح الايبوكسي النقي فيختلف بحسب سمك الالواح المستخدمة اذ تزداد الازاحة نحو الاطوال الموجية الاطول (ازاحة حمراء) بزيادة سمك الالواح كما أوضحت النتائج ذلك فعند الالواح بسمك mm(8.5, 3 ,0.95) كان مقدار ازاحة طيف الفلورة (ازاحة استوك) nm(140, 131, 100) على التوالي.

الكلمة المفتاحية : البوليمر ; راتنج الايبوكسى ; الخصائص البصرية .

المقدمة:

إن كلمة بوليمر polymer لاتينية الأصل و هي مركبة من مقطعين هما (بولي poly) وتعني متعدد و(مر mer) وتعني جزء أو وحدة، لذلك polymerتعني متعدد الأجزاء أو متعدد الوحدات وعرف الإنسان البوليمر منذ القدم واستخدم المنتوجات النباتية و الحيوانية البوليمرية لأغراض مختلفة في حياته اليومية فقد استخدم الإنسان القار "pitch" و الراتنجات "resin" النباتية فعرف الصمغ "gum " و المطاط "rubber" قبل آلاف السنين. و تعد البوليمرات العضوية ذات أهمية بالغة في حياة الإنسان إذ تدخل في الوقت الحاضر في مكونات غذائه وكسائه ومسكنه ، فهو ينتفع من النشويات والسكريات والبروتينات في الغذاء ويستخدم القطن والصوف والحرير وجلود الحيوانات في صنع الملابس كما يستفيد من الخشب في تشييد ألمسكن والأثاث ويستخدم المطاط والصمغ وغيرها من المواد التي لا تحصى في أغراض شتى وقد حلت بعض البوليمرات المحضرة صناعيا في الأونة الأخيرة مكان المواد الطبيعية وهذا ناتج عن التطور الهائل الذي حصل في الصناعات الكيماوية والقائمة على النفط ومشتقاته وهذه تتميز بصفات ميكانيكية جيدة كما تتميز برخص الثمن وتوفرها بشكل كبير وقد تم استخدامها في صناعة الأدوات المنزلية

والصناعات الحربية و المدنية كالسيارات والطائرات والغواصات والأجهزة الكهربائية. والآن نحن أمام مجال صناعي ضخم وهائل فبالإضافة إلى المجالات السابقة تمكن العلماء من وضع آلية تمكن من الاستفادة من البوليمرات في مجال التوصيل الكهربائي وعلى وجه الخصوص في مجال تصنيع البطاريات الكهربائية [1].

فالبوليمر يسمى في بعض الأحيان الجزيء العملاق macromolecule وهو جزيء لمركب كيميائي ويتمثل بوزن جزيئي عالي (10,000 إلى 10مليون) . و يكون الجزيء على شكل سلسلة حلقاتها عبارة عن جزيئات لمركب بسيط ترتبط مع بعضها البعض بروابط تساهمية . (covalentbond فهو مركب كيميائي بسيط ذو وزن جزيئي صغير و التفاعل مع جزيء هذا المركب بتركيب خاص يمكنه لمركب أخر و تحت ظروف مناسبة لتكوين سلسلة البوليمر

وان الوحدة التركيبية المتكررة structural بعن repeating unit وهي الوحدة التركيبية التي يتكرر وجودها على طول سلسلة البوليمر وهي تمثل الجزء التركيبي المتبقي من جزيء المونمر أو المونمرات بعد تفاعلها لتكوين البوليمر وتوضع صيغتها بين قوسين.

*قسم الفيزياء /كلية العلوم بنات/ جامعة بغداد

ان عدد الوحدات المتكررة repeating unit والتي أوعدد الوحدات البنائية structural unit والتي هي في الواقع عدد المونمرات المتحدة في سلسلة واحدة يشار إليها بالمصطلح درجة degree of ولما polymerization ويرمز لها بالرمز p ولما كانت جزيئات البوليمر الواحد غير متساوية جميعا في درجة البلمرة ولذلك يعبر عن درجة البلمرة بمعدل درجة البلمرة وكما مبين بالمعادلة [2]:

 $Mw = mw.D_p$

اذ ان :

. (1)

Mw: الوزن الجزيئي للبوليمر. mw: الوزن الجزيئي للمونمر . D_p : درجة البلمرة. يمكن الحصول على البوليمرات من مصدرين أساسيين هما [3] : 1) البوليمرات الطبيعية natural polymers 2) البوليمرات الصناعية synthetic polymer وتنقسم البوليمرات أيضا تبعا لطريقة سنيعها و لتركيب الكيميائي والخواصها الفيزيائية ñ أو الاستخدام التطبيقي فمثلا تنقسم البوليمرات الطريقة الاستخدام إلى. 2 in a. اللاستمرات ellastomers وهي البوليمرات _ل rubber ــــة مثــــ المطاطر b. البلاستيك plastics وهي البوليمرات الصلبة التي تندرج من البوليمرات لدنة elastic إلى شديدة المسلابة مثل البوليمرات البولى ايتلين. c. الأنسجة الصناعية Synthetic Fibers الألياف الصناعية وهي البوليمرات تستخدم لصناعة الأنسجة المصنعة مثل البولي اميدات -أهم طرائق تقسيم البوليمرات هي تبعا لنوع

مم طراحي للسيم سويفرات هي بك سوع تفاعلات البلمرة والتي تنقسم إلى [3] : أولا / البلمــرة بالإضـافة: وينتج عنها مبلمر إضافة وهي التي تنتج من

وينتج على مبتمر إضافة وهي التي تلتي من تفاعل إضافة متسلسل والذي يتم عن طريق بادئ إلى رابطة الكربون الثنانية C=C مكون مركب وسطي نشط الذي يتفاعل بدوره مع جزيء مونمر آخر مكونا مركب وسطي جديد. كما تتقسم طرائق البلمرة بالإضافة تبعا لنوع البادئ لتفاعلات أو بادئ ايوني (أيون سالب) أو بادئ كاتيوني رايون موجب).

وهو تكاثف متتابع (متسلسل) بين مركبين مختلفين كل منهما يحتوي مجموعتين فعالتين مع فقد ناتج ثانوي وتتم البلمرة بدون حافز بادئ وتتقسم البوليمرات الصناعية إلى خمسة أقسام تبعا لخواصها الفيزيانية وهي [4] : 1) البوليمرات المطاوعة حراريا

thermoplastic polymers

بوليمرات صناعية صلبة التي تلين بارتفاع درجة الحرارة ثم تعود لصلابتها بالتبريد دون تغير في تركيبها الكيمياني على ان لا تصل درجة الحرارة الى الحد الذي يؤدي لتحطم جزيئاتها او تتحلها. ومن الممكن ان تهيا باشكال مختلفة كأن تكون على هيئة قضبان او انابيب او شرائح وكذلك هيئة مساحيق ان صلابة هذه المواد تعتمد على بنائها التركيبي كأن تكون جزيئاتها غير متشابكة عرضيرا) غير. متفر عة linear وكذلك تعتمد جزيئاتها متفرعة branched وكذلك تعتمد ملابتها و علاقتها بالحرارة على تركيب الجزيئة او صلابتها و علاقتها بالحرارة على الكلور في تركيبها كلورايد PVC الحاوية على الكلور في تركيبها على الكاربون والهيدروجين فقط.

ان العلاقة العكسية مع درجة الحرارة جعلت من هذه المواد مهمة جدا في الصناعة وبخاصة امكانية اعادة تصنيع العوادم ثانية مما يؤدي الى تقليل الخسارة عند عملية التصنيع 2) البوليمرات غير المطاوعة حراريا thermoset polymers

هي اليوليمرات ذات القواطع العرضية والتي تعطي بتسخينها بوليمرات شديدة الصلابة. تمتاز هذه المواد بامكانية تلينها بالحرارة في بداية عملية تصنيعها لتاخذ الشكل المطلوب ولكن عند تصلبها لا يمكن ان تلان ثانية بسبب حدوث تفاعلات التشابك العرضي فيها (cross-linking) التي تضيف اواصر قوية اخرى تربط السلاسل بعضها ببعض اذ ان عملية التسخين ثانية يعني التغلب على هذه الاواصر مما يؤدي الى تكسير الاواصر بين المواد البوليمرية او احتراقها وتستخدم في صناعة المواد اللاصقة وهي مثل البولي يوريثان ولدائن ميلانين ولدائن الفينول الإيبوكسي. (3) الملدنات

مواد عضوية صغيرة تستخدم كملدنات

للبوليمرات الصلبة مثلا البلاستيك لتعطها ليونة

ومن أهمها ثنائي الكيل فيثالات .

4) الاستومير (البوليمرات المرنة elastomers) وهي مواد هيدروكربونية غير مشبعة ذات أوزان جزيئية عالية وتتميز بأن لها القدرة على المرابل المرابل المرابية مالية المرابية على المرابية مرابية المرابية مرابية المرابية المراب لمرابية المرابية المرم المرابية المرابية المرابية المرابية

تحمل زيادة الطول تصل نسبتها من (500-100) % ومن ثم ترتد إلى شكلها ألأصلي بعد إزالة السبب وتنتج هذه المرونة من عملية ترابط شبكي بسيط بين السلاسل المكونة لها ومن أمثلتها المطاط. 5) الألياف الصناعية Fibers

من أهم البوليمرات المستخدمة في الصناعة وتمتاز بمقاومة شديدة للتشوه وتتحمل إطالة صغيرة حوالي (50-10) % ولها قوة شد عالية لاحتوانها

على مراكز قطبية أو هيدروجينية و تمتاز بضعف امتصاصها للرطوبة ولها درجة تبلور عالية نتيجة لوجود قوى ثانوية من أمثلة هذه الألياف بولي استر وبولي أميد وبولي بروبلين .

خواص البوليمرات:

الوزن الجزيئي :

إن مركبات الجزيئات الضخمة لا توجد إلا في حالتين سائلة وصلبة لأن ضغط أبخرة المركبات ينقص بزيادة الوزن الجزيئي وقد يهبط هذا الضغط إلى الصفر قبل أن يصل الجزيء الضخم إلى قيمته المميزة

الخواص الفيزيائية للبوليمر :

يمكن تصنيف البوليمر ات من حيث حالتها الفيزيائية إلى متبلورة وغير متبلورة وهناك نوع ثالث بينهما هي المبلمرات شبه المتبلورة ونعني بالتبلور في البوليمرات تكوين تراكيب منتظمة ، ونادرا ما تتكون بلورات منفردة ذات أشكال هندسية تُابتة، كما في المركبات العضوية البسيطة واللاعضوية أما البوليمرات غير المتبلورة (الزجاجية) فتكون سلاسل الجزيئات البوليمريه منتشرة بشكل غير منتظم وتعدهذه الأنظمة سوائل من الناحية الفيزيائية وتسمى بالسوائل المتجمدة وكما الحال في الزجاج الاعتيادي فالتعريف الفيزيائي للمادة الصلبة الحقيقية هي التي تكون متبلورة أما غير المتبلورة تكون عادة شفافة كالزجاج وذات مرونة أكثر نسبيا من المتبلورة وتكون المناطق المتبلورة في البوليمر منتظمة أما باقى السلاسل البوليمرية فتبقى موزعة بشكل اعتباطي وتكون في الحالة الزجاجية ، والنسبة بين المناطق المنتظمة المتبلورة وغير المنتظمة "

الزجاجية "تدعى بدرجة التبلور. وتعتمد درجة التبلور على عدة عوامل منها طبيعة المجاميع الفعالة (المستبدلة) الموجودة على السلسلة البوليمرية وحجمها ومدى قطبيتها ودرجة تفرع السلاسل والإنتظام الفراغي لها. وكل ما قلت درجة التفرع وكانت السلاسل متجانسة ومنتظمة كل ما زادت القدرة على التبلور والعكس بسبب ازدياد القوى البينية للجزينات [5].

2- الراتنجات (Resins) .

هي مواد عَضوية معقدة التركيب تدخل

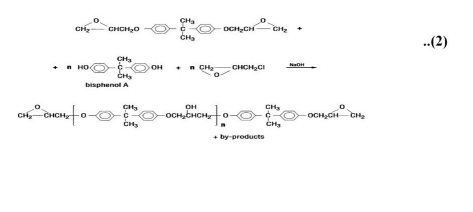
ضمن المواد الاولية لصناعة اللدائن ومن هذه

المواد :

Epoxy resin) (Epoxy resin) . مادة كيمانية تعتبر أحد أنواع اللدانن غير

المطلوعة للحرارة. ذات مركبين : أساس (resin) و مصلب (hardener) وهي شديدة الإلتصاق ومقاومة للإحتكاك والمواد الكيماوية سواء كانت أحماض أو قواعد أو مذيبات ،اذ تشكل طبقة عازلة عند جفافها.

و تستخدم كطلاء أو لاصق او تخلط مع مواد اخرى بحسب الاستخدام و أول محاولة لإنتاج هذه المادة كانت في عام 1927 بالولايات المتحدة عبر شركة سيبا السويسرية لإنتاج الكيماويات واكثر أنواع الإيبوكسي الراتنج انتاجا هي الناتجة عن التفاعل بين مادتي الايبي كلور هايدرين بين مادتي الايبي كاور هايدرين فينول بروبان bisphenol propan كما في المعادلة الاتية [6]:



يمكن الحصول على الانواع المختلفة لراتنجات الإيبوكسي بتغير قيمة (n) (وهي تمثل عدد الوحدات المنكررة) وذلك بتغير ظروف التفاعل ونسبة الإيبي كلوروهيدرين الى تثائي فينول بروبان (bisphenol propan) . ان قيمة (n) تقع بين (0-12) او اكثر بقليل [6] , فعندما (n=0) بيسى الراتنج ثنائي كلايسيديل ثنائي فينول بروبان ايثر والذي له لزوجة واطئة , عندما (n=10) يكون الراتنج صلبا وله درجة انصهار عالية ,ونتراوح اوزان الجزيئات للمنتجات التجارية بين-4000 التائي وذلك تبعاً لعدد الوحدات المتكررة وتركيب ثنائي الهيدروكسيل المستعمل .

2-2- خصانص راتنجات الايبوكسي Properties of Epoxy Resin .

- بعض الخصائص التي تتمتع بها راتنجات الايبوكسي هي كالاتي [7]:-
- الوزن الجزيئي: يمتاز بخفة وزنه مقارنتا مع الفلزات كالحديد مما يجعله مادة سهلة النقل وصالحة للاستعمالات الانشائية.
- 2. الشفافية: هنالك انواع عديدة من الايبوكسيات منها ما يكون شفاف اذ بعض الانواع تستطيع ان تمرر حوالي95% من الضوء الابيض من خلالها بحيث يكون رؤية الاشياء من خلالها. وان بعض انواع الايبوكسي يستطيع امرار الاشعة فوق البنفسجية (UV) بنسبة تصل الى 90% بعكس الزجاج.
- 3. اللون: توجد الراتنجات بصورة ملونة كأن تكون سوداء او بنية اللون مثل راتنج الفينول او غير ملونه (شفافه) اذ يمكن الاستفادة من خاصية الشفافية للايبوكسي بتلوينه بالوان مختلفة بحسب الحاجة الى ذلك مما يجعله مادة مهمة للعمليات المعمارية وفي اعمال الديكور.
- 4. الاشتعال: أنَّ الايبوكسي ليس له القدرة على الاشتعال وانما يتفحم فقط.
- 5. التركيب الكيميائي: يمكن الحصول على انواع مختلفة من الإيبوكسي بالتحكم بالتركيب الكيميائي وباستخدام انواع مختلفة من العمليات ليغطي مدى واسع من درجات الحرارة.
- 6. التمدد الحراري: عند مقارنة رانتج الايبوكسي بالمواد الصلبة الاخرى كالنحاس والخشب نجد انه يمتاز بمعامل تمدد طولي كبير لذا يجب دراسة معامل التمدد فقد يصل في بعض انواعه غير المطعمة الى حوالي (cm) 401×2 لكل درجة مئوية.
- 7. التوصيل الحراري: ان اهم ما يمتاز به الإيبوكسي هو قابليته على العزل الحراري مقارنتا مع الحجر والاسمنت والزجاج والخشب مما يجعله بديلا مناسبا لهذه المواد اذ امكن

الاستغناء عنها مع مراعاة النواحي الهندسية والفنية الاخرى

- 8. الصق: يمتلك خصائص تلاصقية فريدة وتعزى الى المجاميع المستقطبة فيها وعملية اللصق لا تحتاج الى ضغط عالي وتتم بدرجة حرارة الغرفة.
- 9. الاستقرارية: بعد تصلبها تكون ذات استقرارية جيدة وتقاوم المذيبات الكيميانية لوجود روابط الايثر في تركيبها الكيميائي التي تمتاز بمقاومتها للمواد العضوية وغير العضوية ومختلف الحوامض والقواعد.

3- الخصائص البصرية للاغشية الرقيقة مثل Optical Properties of Thin الايبوكسي Films Like Epoxy

تعدد دراسة الخصائص البصرية للايبوكسي ذات اهمية بالغة من الناحيتين النظرية والعملية فهي تعطى معلومات واسعة عن طبيعة المادة ومعرفة تركيب حزم الطاقات وخواصها وتبين مدى امكانية استخدام مادة الايبوكسي في العديد من التطبيقات ومنها البصرية خاصة. تتم دراسة الخواص البصرية للايبوكسي ضمن مدى واسع من الاطوال الموجية للطيف الكهرومغناطيسي بدءأ بالاطوال الموجية القصيرة المتمثلة في المنطقة فوق البنفسجية -Ultra) الطيف بمنطقة Violet) ومرورأ المرئي(Visible) الى منطقة تحت الحمراء القريبة (Near Infra-Red).

أن عملية امتصاص الشعاع الساقط في الاغشية تحدث عندما يعطي الفوتون الساقط طاقته التي تكون مساوية او اكبر لطاقة الفجوة (Eg) المحظورة الى الالكترونات التي سوف تنتقل من حزمة التكافؤ الى حزمة التوصيل من خلال امتصاص الفوتون الساقط [8]:

$$hf \ge Eg \qquad \dots(3)$$

اذ ان:

وتسمى منطقة الطيف للأسعة الساقطة والتي تبدأ عندها الالكترونات بالانتقال بحافة الامتصاص الاساسية (Fundamenta المتصاص الاساسية Absorption Edge) الفرق بين نقطة في قعر حزمة التوصيل ونقطة في قمة حزمة التكافق حيث أن λ الطول الموجي القاطع وعندما تكون (g) مساوية له (hf_{0}) فأن :

$$f_o = \frac{Eg}{h} \qquad \dots (4)$$

مجلة بغداد للعلوم

مجلد 2010 (1)7 مجلد

critical يدعى بالتردد الحرج of أذ أن والطول الموجي المقابل له يسمى frequency) وهذه تحدث عندما ملبالطول الموجي القاطع (تكون طاقة الفوتون الساقط مساوية لعرض فجوة : [8]الممنوعة. ويمكن التعبير عنها كما يلي

$$\lambda_c = \frac{hc}{E} = \frac{1240}{E} \qquad \dots (5)$$

فيمكن در اسة طيف E_g E_g للمواد العشوائية بتقسيم حافة الامتصاص الامتصاص الاساسية الى ثلاث مناطق مميزة وهي [9] :

A- منطقة الامتصاص العالي high

absorption region

يعزى هذا الامتصاص العالي إلى النتقالات الإلكترونية من المستويات الممتدة في حزمة الانتقالات الإلكترونية من المستويات الممتدة في حزمة التكافؤ إلى المستويات الممتدة في حزمة التوصيل كما موضح في الجزء A من الشكل (1) ويمكن من خلال هذه المنطقة التعرف عامل الامتصاص في هذه المنطقة ($\alpha \ge 10^4 cm^{-1}$) ويعطى معامل في هذه المنطقة (

الأمتصاص (α) في هذه المنطقة بالعلاقة الاتية :

$$\alpha h f = \alpha_o (h f - E_g) \qquad \cdots \qquad (0)$$

Absorption) cm⁻¹) α : α . (Coefficient

ر ثابت يعتمد على خواص كل من حزمتي التكافؤ α

۲: مرتبة الأنتقال البصري ومقدار ميعتمد على طبيعة الأنتقال اذ ان 2/1=1 للانتقال المباشر المسموح و2/3=1 للانتقال المباشر الممنوع و 1=2 للانتقال غير المباشر المسموح و3/3 للانتقال غير المباشر الممنوع .

B - المنطقة الأسية

exponential region

نتم الانتقالات الإلكترونية في هذه المنطقة من المستويات الممتدة في حزمة التكافؤ إلى المستويات الموضعية في قعر حزمة التوصيل والعكس من المستويات الموضعية في حزمة التكافؤ إلى المستويات الممتدة في حزمة التوصيل. و تتراوح قيمة معامل الامتصاص في هذه المنطقة را $\alpha < 10^4 cm^{-1})$ ويمكن التعبير عن معامل الامتصاص في هذه المنطقة وفقا لعلاقة أورباخ (Urbach) ومنها يمكن أيجاد عرض ذيول المستويات الموضعية داخل فجوة الطاقة الممنوعة

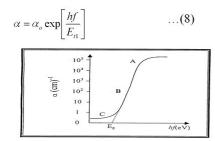
$$\alpha = \alpha_o \exp\left(\frac{hf}{E_t}\right) \qquad \dots (7)$$

اذ أن:

E_t : تمثّل عرض الذيل (Tail Width) للحالات الموضعية وتتمثّل هذه المنطقة في الجز ء B من الشكل (1) .

C – منطقة الامتصاص الضعيف low absorption region

نتم الانتقالات بين الذيول داخل فجوة الطاقة الممنوعة (Eg) وتعتمد هذه المنطقة على طبيعة المادة من حيث تحضيرها وتفاوتها وكما موضح في الجزء C من الشكل (1) . يكون معامل الامتصاص في هذه المنطقة صغيرا جدا الامتصاص بين الذيول بالصيغة الآتية :



الشكل (1): حافة الامتصاص ومناطق الامتصاص الرئيسة في المواد العشوائية[9].

4الثوابت البصرية Optical Constant

امتصاص الضوء في الاغشية مثل الواح

الايبوكسي Light Absorption in

Films Like Epoxy plates

عند سقوط فوتون على جزيئة تتهيج هذه الجزيئة من المستويات الاوطأ للحالة الأرضية (E1) الى احد المستويات الاهتزازية او الدورانية للحالة الالكترونية المتهيجة (E2) فان طاقة الفوتون الساقط (الممتص) تعطى بحسب المعادلة الآتية : $\Delta E = E_2 - E_1 = h f$⁽⁹⁾

ات ال . AE: فرق الطاقة بين مستويات الانتقال . E1 :طاقة المستوى الواطئ.

E2 : طاقة المستوى المتيبج. يتم امتصاص الاشعاع الساقط Io من لوح سمكه t عند مرور حزمة ضوئية خلاله وان جزءا معينا من طاقة الاشعاع الساقط تنفذ مقدار ها I والنفاذية هي قياس لشفافية اللوح وتساوى [10] :

$$T = \frac{I}{I_o} \qquad \dots (10)$$

$$\therefore A = \log_{10} \frac{1}{T} \qquad \dots (11)$$

اذ أن A : الامتصاصية

أن نسبة النقصان في فيض طاقة الأشعاع الساقط بالنسبة لوحدة المسافة باتجاه أنتشار الموجة داخل الوسط تسمى معامل الامتصاص الخطى(٥) ويعتمد معامل الامتصاص على طاقة الفوتون الساقط وعلى خواص شبه الموصل وطول مسار الوسط الممتص

$$I = I_o \exp(-\alpha t) \qquad \dots (12)$$

$$\alpha = 2.303 \frac{t}{t} \qquad \dots (13)$$

ومن معرفة النفاذية T والامتصاصية A يمكن ايجاد الانعكاسية Rبحسب المعادلة:

$$R = 1 - A - T \qquad \dots (14)$$

Extinction) 2-4-1 معامل الخمود (K_o) (Coefficient ل من الموجة الخمصود الحاص

الكهرومغناطيسية داخل المادة ويمثل الجزء الخيالي من معامل الإنكسار ويرتبط بمعامل الامتصاص بالعلاقة الآتية ز a)

$$K_{\circ} = \frac{\alpha \lambda}{4\pi} \qquad \dots (15)$$

(Refractive Index) معامل الانكسار (Refractive Index) **(n)**

ان معامل الانكسار يمثل النسبة بين سرعة الضوء في الفراغ إلى سرعته في المادة . وبأيجاد الانعكاسية (R) ومعامل الخمود (K_o) يمكن ايجاد معامل انكسار

$$n = \left[\left(\frac{4R}{(R-1)^2} \right) - (K_*^2) \right]^{\frac{1}{2}} - \frac{R+1}{R-1} \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{1}{R-1}$$
 المعادل ... (16)

5 طريقة العمل

انجز العمل على مرحلتين : 1-5- تحضير الواح الإيبوكسي

Preparation for Epoxy Plates استخدمت مادة بوليمر

رانتج الايبوكسي(Epoprimer) لصنع الالواح. والمادة مكونة من مركبين الاساس (resin) ويرمز له (A) والمصلب (hardener) ويرمز له (B) و تجهز هذه المادة بشكل سائل شفاف ذي لزوجة واطئة ويتصلب بدرجة حرارة الغرفة و مقاوم للرطوبة وللمواد الكيميائية وخصائصه مبينه في الجدول (1)

(Epoprimer) المستخدم في البحث [12] .

-1	الاسم الكيميائي	Epoxy Resin Epoprimer
-2	البلد المصنع	تركيا
-3	حالة المادة	سائل
-4	اللزوجة	واطنة
-5	الكثافة (g/cm ³)	$1.1(g/cm^3)$
-6	اللون	شفاف
-7	نسبة الخلط	A : B
		2:1
-8	الاشتعال	غير قابل للاشتعال

حُضّرت الالواح كالاتي :-

- جهزت القوالب الصب بحسب القياس المطلوب (cm²) وبسمك مختلف
- 2. تم تحضير الايبوكسي بحسب نسبة الخلط (A:B)= (2:1) وتم خلط المزيج جيدا لمدة (5) دقائق
- يصب المزيج في القوالب تدريجيا ويترك الخليط ليتصلب بدرجة حرارة الغرفة ولمدة 24 ساعة.

2-5- فحص الواح الايبوكسي

شملت الفحوصات البصرية للعينات :

- a. اطياف الامتصاص (A) والنفاذية (T) : shimaduz- بالاستعانة بجهاز المطياف spectrophotomete الياباني المنشأ الذي يغطي الاطوال الموجية nm(200-1100) تم تعيين مدى امتصاص ونفاذية هذه المادة باختلاف سمك الالواح.
- b. الطياف الانبعاث (E) : استخدم جهاز spectrofluoromete SL174 الهندي المنشأ الذي يغطي الاطوال الموجية nm(200-900) لقياس اطياف الفلورة عن طريق جهاز مطياف الفلورة لالواح الايبوكسي وتحديد ازاحة استوك stoke shift بين طيفي الامتصاص و الانبعاث .

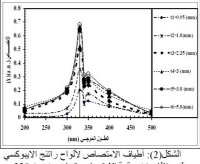
مجلة بغداد للعلوم

تم حساب نظريا الخصائص البصرية مثل C (النفاذية والامتصاصية والانعكاسية وفجوة الُطاقة) والثوابت البصرية (كمعامل الامتصاص ومعامل الخمود ومعامل الانكسار ...) لكل عينة.

6- النتائج والمناقشة

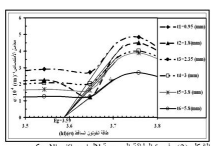
6-1- الخصائص و الثوابت البصرية

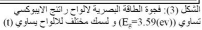
تم صنع (6) الواح من راتنج الايبوكسي بسمك مختلف تراوح بين(mm)(0.95-5.8) و حساب طيف الامتصاص للمادة اذ أن قمة الامتصاص تقع في المنطقة فوق البنفسجية وبالتحديد عند الطول ألموجي(nm)(330) وان شدة الامتصاص تزداد بزيادة سمك الألواح (t) كما في الشكل (2) فعند سمك يساوي ,3.8, 2.35, 3, 3.8, (0.95, 1.8, 2.35, 3, 3.8) (mm) تساوي (5.8 تكون شدة الامتصاص تساوي (0.20, 0.35, 0.50 ,0.52, 0.64, 0.69)(a.u.) على التوالي .

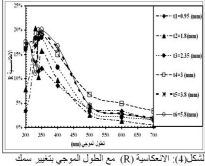


بسمك مختلف (t) و قمة الامتصاص تساوي (nm) 330= $\lambda_{(max)}$

وتم ايجاد فجوة الطاقة البصرية لراتنج الايبوكسي (Epopeimer) وتساوي (Eg=3.59(eV)) لجميع الالواح بحسب المعادلة (5) وكما في الشكل (3) وذلك برسم مماس للمنحني عند المنطقة الاساسية للامتصاص التي تزداد بزيادة معامل الامتصاص (α) بصورة خطية ويُقطع المماس المحور السيني الذي يمثّل طاقة الفوتون الساقط عند النقطة التي تمثّل فجوة الطاقة البصرية كما مبين في الشكل (3) الذي يمثل علاقة معامل الامتصاص الخطي (۵) مع طاقة الفوتون الساقط لالواح الايبوكسي مختلفة السمك (t) .

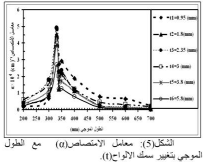






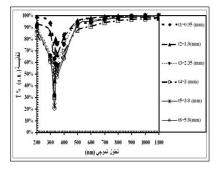
الالواح(t).

و الشكل (5) يمثل معامل الامتصاص الخطي (۵) الذي يعد دالة للطول الموجى ويعتمد على الامتصاص وسمك اللوح بحسب المعادلة (13).



مجلة بغداد للعلوم

المعادلة (15) كما في الشكل (6).



الشكل (8): نسبة النفانية (%T) لألواح الايبوكسي بسمك مختلف مع الطول الموجي(\nm)

و باخذ بنظر الاعتبار النفاذية في منطقة الضوء المرئى وجد عند الاطوال الموجية بين (nm)(nm) تكون نسبة النفاذية بسمك مُختلفُ تساوي (60-92)% على التوالي. وتزداد نفاذية الالواح بزيادة الطول الموجي الى ان تصل الى (99%) عند الطول الموجي(nm)(1100) وبذلك تبين ان الالواح ذات نفاذية عند منطقة الضوء المرئى و منطقة تحت الحمراء القريبة وتحت الحمراء البعيدة. وبهذا نستطيع الاستفادة من هذه المادة في الاستخدامات ذات الحاجة الى نفاذية عند منطقة الضوء المرئي ومنطقة تحت الحمراء مثل صنع الالواح المفلورة الناتجة عن اضافة الصبغات الليزرية باستخدام مادة الايبوكسي كمادة اساس في صناعتها او العمليات المعمارية (كالديكور) لجماليتها او بعض التطبيقات البصرية ذات المتطلبات المتوفرة في هذه المادة [13].

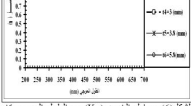
6-3- تأثير عملية الفلورة في الواح

الايبوكسي .

يوضح الشكل (9) اطياف الفلورة لمادة الإيبوكسي بسمك مختلف التي تم تسجيلها قد زحفت نحو الاطوال الموجية الاطول أي ازاحة حمراء (Red shift) وتسمى هذه الازاحة بازاحة ستوك (Red shift) التي تمثل الفرق بين الطول الموجي لقمتي الامتصاص والفلورة و السبب في حدوث هذه الازاحة هو انه من الناحية النظرية ان المقا الفلورة تساوي طاقة الامتصاص وان عملية والانتقال الى مستوى طاقة متهيج يمثل الحالات الفوتون الساقط من احد مستويات الارضية (S) الحالات التعدية (S), ...,S) بحسب طاقة الفوتون الساقط ما عملية الفلورة فهي محددة الحالات التعدية (S) بحسب طاقة الفوتون الساقط ما عملية الفلورة فهي محددة (S) الى احد مستويات الحالة الارضية (S) أي بالانتقال من ادنى مستوى طاقة متهيج في الحالة انه ليس كل انتقال من المستويات المتهيجة ذات
 14
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •

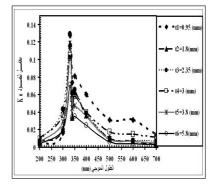
تم حساب معامل الخمود (k_o) الذي يزداد

بزيادة معامل الامتصاص والطول الموجي من



الشكل(6): معامل الخمود (Ko) مع الطول الموجي بتغيير سمك الألواح(t).

بتطبيق المعادلة (16) تم حساب معامل الانكسار (n) لمادة راتنج الايبوكسي (Epoprimer) ويساوي (1.3 (n=1) عند الطول الموجي (3.3 nm) كما في الشكل (7).



الشكل(7): معامل الانكسار (n) مع الطول الموجي بتغيير سمك الالواح(t).

2-6 تأثير السمك في الواح رانتج الايبوكسى.

لمعرفة تأثير تغيير السمك في نفاذية الألواح تم در اسة تأثير السمك باستخدام ستة الواح تر اوحة بين (mm)(8.5.9.0%) وحساب النفاذية لها . اذ تقل نسبة نفاذية الألواح بزيادة سمك فهي علاقة عكسية اذ أن اعلى متصاص يقابل اقل نفاذية و تساوي (20%) عند الطول الموجي يساوي (mm (330 mm) كما في الشكل (8)

مجلد 2010 (1)7 مجلد

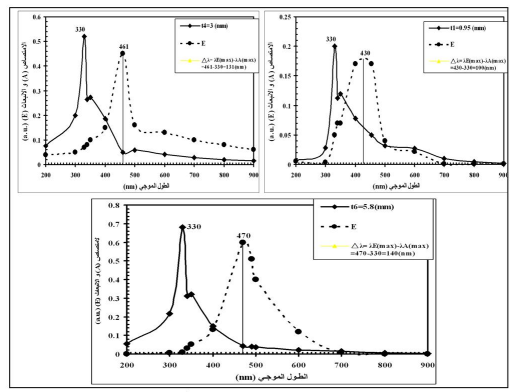
مجلة بغداد للعلوم

 (S_o) التعددية (S_n) الى المستوى الأرضي

ينتج عنها عملية فلورة وإنما فقط الانتقال مّن أدنى

مستوى للحالة المتهيجة $S_o \leftarrow S_1$ ينتج عنه

طيف الغلورة ونتيجة لذلك سوف تزحف اطياف الفلورة للطاقات الاوطأ عند الاطوال الموجية الاطول من طيف الامتصاص وهذا يسبب ازاحة اطياف الامتصاص عن اطياف الفلورة [14].



الشكل (9): إز احة ستوك(Δλ) بين قمة طيف الامتصاص وقمة طيف الفلورة لألواح الايبوكسي بسمك مختلف (t).

ولما كانت قمة طيف الامتصاص للمادة تقع عند الطول الموجي يساوي (nm)(330) فأن قمة طيف الفلورة تساوي (300, 461, 470) عند ممك يساوي (3.5, 20.0) على التوالي اي ان مقدار ازاحة استوك تساوي (m)(131,140,100) على التوالي من ذلك (m))(131,140,100) على التوالي من ذلك (ازاحه حمراء) وذلك لان طيف الامتصاص للمادة المحادلة (13), فكلما زاد سمك الالواح ازداد الامتصاص وبالتالي سوف يزداد مقدار الفلورة [51] كما مبين في الشكل (9).

7- الاستنتاجات

- 1. يمكن صناعة من مادة الإيبوكسي (Epoprimer) اغشية رقيقة بسمك (μm) و الواح بسمك (cm) تساهم في حماية المنظومة من الضغط والرطوبة والمواد الكيمياوية والتآكل بكونها مادة عازلة.
- 2. يمكن تلوين وتطعيم مادة راتنج الإيبوكسي واستخدامها في الدراسات التطبيقية البصرية وفي العمليات المعمارية (كالديكور) لجمالية اشكالها.
- يقع قمة طيف الامتصاص لمادة الإيبوكسي في منطقة (UV) عند الطول الموجي (mm 330).
- 4. فجوة الطاقة لهذه المادة تساوي (Eg=3.59(eV

- Allcock,H.R. ,Lampe,F.W. and Mark,J.E. 2003. Contemporary Polymer Chemistry. 3nd:1-26.
- Van Zeghbroeck, B. 2002. Principles of Semiconductor Devices. Colorado.edu:1-515.
- 9. Yakuphanoglu,F. and Sekeric,M. 2005. Optical Characterization of an Amorphous Organic Thin Film. Optical Applicator, xxxv , 2 : 209-214.
- 10. Nonemaun,A. and Schubert,E.F. 2007. Absorption Coefficient-Measurement and Calculation. 2nd, Cambridge university press: 1-5.
- Pankove, J.I. 1971. Optical Process in Semiconductors, Dover Publishing, Inc., New York.
- 12. Koramic.2006.Epoxy Resin Epoprimer. Istanbul: 1-3.
- Baumam, B.D. 2002. Surface-Modified Polymer: Performance Additives for Epoxy. Houston, Texas, (281)600-1255:1-14.
- Earl,L.W. 2003. Molecular Fluorescence and Phosphorescence Spectrometry. University of Tennessee department of chemistry, 26:507-517.
- Lathey, D.C. 2005. Fluorescence Prediction through Computational Chemistry. A Thesis of Master Degree, Marshall University Huntington, West Virginia: 1-3.

n=1.3) معامل الانكسار لمادة راتنج الايبوكسي (n=1.3)
و الانعكاسية تساوي (R=20%) عند الطول

الموجي (330 nm).

 5. تـزداد أزاحـة طيف الامتصـاص عـن طيف الانبعاث بزيادة سمك الالوح فعند سمك ,0.95)

(125. 3 تكون مقدار الازاحة (125. 3 تكون مقدار الازاحة (125. 125.) (131, 140)(nm)

المصادر:

- 1. Strong, A.B. 2002. Plastics Materials and Processing .2nd.brigham young university, U.S.A.:25-62.
- Gilbert,R.G., Hess,M., Jenkins,A.D. and Jones,R.G. 2009. Dispersity in Polymer Science. Pure appl.chem.2, 81:351-358.
- Jones, D. 2008. Fundamentals of Polymer Science. 2nd. polymer and coatings chemistry: 444-544.
- Seymour, R.B. and Carraher, C.E. 1998. Polymer and Plastics II: Condensation Polymers. Organic enrichment LMS: 1-2.
- Rogers,M.E., Turner,S.R. and Long,T.E. 2003. Synthetic Methods in Step-Growth Polymers. John Wiley & sons, Inc.ISBN:0-471.
- Hershberger,S. 2000. Determination of the Set Time for Epoxy Adhesive. Department of chemistry, Miami University, oxford, 18:1-10.

Study the Optical Properties of Transparent Epoxy Resin (Epoprimer) Plates

Suma.H.AL-Shaikh Hussin*

* physics Dept., College of Science for Women, Baghdad Universit

Key words: Polymer ; Epoxy Resin ; Optical Properties

Abstract:

Epoxy plates have been made in the laboratory by mixing epoxy resin (A) with, hardener (B) in ratio (A: B) = (2:1), so they made (6) plates of different thickness about (0.95-5.8)mm.

The optical properties have been studied like (absorption, transmittance, reflectance, energy gap and fluorescent) also the optical constant were found including (absorption coefficient, extinction coefficient and refraction index) for all plates.

The results have shown that by increasing the thickness of plates the absorption (intensity increase; at plates thickness (0.95-5.8)mm the absorption intensity were (0.20,0.69) respectively, and since absorption peak for epoxy occur in ultraviolet region and exactly at wavelength (330 nm) and energy gap (Eg=3.59(eV)); so the plates have transmittance about (60-92)% in visible region. The refraction index for Epoprimer epoxy is (n=1.3) and its reflectance is (R=20%) at wavelength (330 nm).

While the fluorescence spectrums that result form shifting absorption spectrum (stoke shift) for epoxy plates it differ according to the used plate's thickness. Where the shift increases toward longer wavelengths the (red shift) with the increase in plates thickness as the results show; so at plate thickness of (0.95, 3, 5.8)mm the fluorescence spectrum shift was (100, 131, 140)nm respectively.