

دراسة الخصائص البصرية للاوح راتنج الايبوكسي (Epoprimer) الشفاف

سما 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)(1:2) وبذلك تم صناعة (6) الواح مختلفة السمك تتراوح بين mm(0.95-5.8). درست الخصائص البصرية كالمتصاصية والتفانية و الانعكاسية و فجوة الطاقة و الفلورة لحساب الثوابt البصرية معامل الامتصاص و معامل الخمود و معامل الانكسار و للاوح جميعها .
لقد أظهرت النتائج العملية انه بزيادة سمك الاواح تزداد شدة الامتصاص فعند سمك (0.95-0.95)mm5.8 كانت شدة الامتصاص تساوي (a.u) 0.69 على التوالي ، وان قمة الامتصاص لمادة الايبوكسي تقع عند المنطقة فوق البنفسجية و بالتحديد عند الطول الموجي (330 nm) وفجوة الطاقة (Eg=3.59 eV) و تمتلك الاواح فانية تتراوح بين (60-92)% في منطقة الضوء المرئي ومعامل الانكسار للايبوكسي (n=1.3) و الانعكاسية (R=20%) عند الطول الموجي يساوي (330)nm .
من دراسة طيف الفلورة الناتج عن ازاحة طيف الامتصاص (ازاحة استوك) للاوح الايبوكسي النقي فيختلف بحسب سمك الاواح المستخدمة اذ تزداد ازاحة نحو الاطوال الموجية الاطول (ازاحة حراء) بزيادة سمك الاواح كما اوضحت النتائج ذلك فعند الاواح بسمك (3, 5.8)mm (0.95, 100) كان مقدار ازاحة طيف الفلورة (ازاحة استوك) (100, 131, 140)nm على التوالي.

الكلمة المفتاحية : البوليمر ; راتنج الايبوكسي ; الخصائص البصرية .

والصناعات الحربية و المدنية كالسيارات والطائرات والغواصات والأجهزة الكهربائية. وان نحن أمام مجال صناعي ضخم وهائل بالإضافة 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].
فبوليمر يسمى في بعض الأحيان الجزيء العملاق macromolecule وهو جزء لمركب كيميائي ويتمثل بوزن جزيئي عالي (10,000 إلى 10 مليون). و يكون الجزيء على شكل سلسلة حلقاتها عبارة عن جزيئات لمركب بسيط ترتبط مع بعضها البعض بروابط تساهمية . (covalentbond)اما المونمر فهو مركب كيميائي بسيط ذو وزن جزيئي صغير و يتميز جزءه هذا المركب بتركيب خاص يمكنه الفاعل مع جزء آخر من نوعه أو مع جزء لمركب آخر و تحت ظروف مناسبة لتكوين سلسلة البوليمر
وان الوحدة التركيبية المترکبة structural repeating unit وهي الوحدة التركيبية التي يتكرر وجودها على طول سلسلة البوليمر وهي تمثل الجزء التركيبی المتبقی من جزء المونمر أو المونمرات بعد تفاعلهما لتكوين البوليمر وتوضع صيغتها بين قوسين .

المقدمة :

ان كلمة بوليمر polymer لاتينية الأصل وهي مركبة من مقطعين هما (poly) وتعني متعدد (mer) وتعني جزء او وحدة، لذلك polymer تعني متعدد الأجزاء او متعدد الوحدات . وعرف الإنسان البوليمر منذ القديم واستخدم المنتوجات النباتية والحيوانية 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 الضوئية ذات أهمية بالغة في حياة الإنسان إذ تدخل في الوقت الحاضر في مكونات غذائه ومسكه ، فهو ينتفع من التشوبيات والسكريات والبروتينات في الغذاء ويستخدم القطن والصوف والحرير وجلود الحيوانات في صنع الملابس كما يستفيد من الخشب في تشييد المسكن والاثاث ويستخدم المطاط والصمغ وغيرها من المواد التي لا تتحصى في أغراض شتى. وقد حللت بعض البوليمرات المحضرة صناعيا في الآونة الأخيرة مكان المواد الطبيعية وهذا ناتج عن التطور الهائل الذي حصل في الصناعات الكيماوية والقائمة على النفط ومشتقاته وهذه تميز بصفات ميكانيكية جيدة كما تتميز برخص الثمن وتتوفرها بشكل كبير وقد تم استخدامها في صناعة الأدوات المنزلية

بوليمرات صناعية صلبة التي تلين بارتفاع درجة الحرارة ثم تعود لصلابتها بالبرودة دون تغير في تركيبها الكيميائي على ان لا تصل درجة الحرارة الى الحد الذي يؤدي لتحطم جزيئاتها او تحللها. ومن الممكن ان تهياً باشكال مختلفة كأن تكون على هيئة قضبان او اذابيب او شرائط وكذلك هيئة مساحيق . ان صلابة هذه المواد تعتمد على بنائها التركيبية كأن تكون جزيئاتها غير متشابكة عرضياً^[1] غير متفرعة linear او ان تكون جزيئاتها متفرعة branched وكذلك تعتمد صلابتها وعلاقتها بالحرارة على تركيب الجزيئة او الوحدة البنائية لذا نجد مثلاً ان مادة بولي فينيل كلورايد PVC الحاوية على الكلور في تركيبها أكثر صلابة من مادة بولي اثيلين PE التي تحتوي على الكاربون والهيدروجين فقط.

ان العلاقة العكسيّة مع درجة الحرارة جعلت من هذه المواد مهمة جداً في الصناعة وبخاصة امكانية إعادة تصنيع العوادم ثانية مما يؤدي الى تقليل الخسارة عند عملية التصنيع .

(2) البوليمرات غير المطاوّعة حرارياً thermoset polymers

هي البوليمرات ذات القواطع العرضية والتي تطعي بنسختها بوليمرات شديدة الصلابة. تمتاز هذه المادة بامكانية تلينها بالحرارة في بداية عملية تصنيعها لتأخذ الشكل المطلوب ولكن عند تصلبها لا يمكن ان تلآن ثانية بسبب حدوث تفاعلات الشبكة 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 الوحدات البنائية او بين الذرات مما يسبب تحطم الماد البوليمرية او احتراقها وتستخدم في صناعة الماد الاصفحة وهي مثل البولي بوريثان ولدائن ميلانين ولدائن الفينول الإيبوكسي.

(3) الملدّنات مواد عضوية صغيرة تستخدم كملدّنات للبوليمرات الصلبة مثل البلاستيك لتعطها ليونة ومن أهمها ثنائي الكيل فيثيلات .

(4) الاستومير (بوليمرات المرنة elastomers) وهي ماد هيدروكربونية غير مشبعة ذات اوزان جزيئية عالية وتميز بأن لها القدرة على تحمل زيادة الطول تصل نسبتها من (100-500)% ومن ثم ترتد إلى شكلها الأصلي 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 وتنتمي بمقاومة شديدة للتلوّه وتحمل إطالة صغيرة حوالي (10-50)% ولها قوة شد عالية لاحتواها

ان عدد الوحدات المتكررة repeating unit أو عدد الوحدات البنائية structural unit والتي هي في الواقع عدد المونرات المتشدة في سلسلة degree of polymerization ويرمز لها بالرمز D_p ولما كانت جزيئات البوليمر الواحد غير متساوية جميعاً في درجة البلمرة ولذلك يعبر عن درجة البلمرة بمعدل درجة البلمرة وكما مبين بالمعادلة [2]:

$$M_w = mw \cdot D_p \quad (1)$$

اذ ان :
 M_w : الوزن الجزيئي للبوليمر.
 mw : الوزن الجزيئي للمونسر.
 D_p : درجة البلمرة.
 يمكن الحصول على البوليمرات من مصادر
أساسين هما [3] :

(1) البوليمرات الطبيعية natural polymers

(2) البوليمرات الصناعية synthetic polymer وتنقسم البوليمرات أيضاً بـ طريقة تصنيعها وتركيب الكيميائي والخواصها الفيزيائية أو الاستخدام التطبيقي . فمثلاً تنقسم البوليمرات بـ طريقة الاستخدام إلى:-

a. اللاسترمات elastomers وهي البوليمرات المطاطية مثل rubber .

b. البلاستيك plastics وهي البوليمرات الصلبة التي تدرج من البوليمرات لينة elastic إلى شديدة الصلابة مثل البوليمرات البولي ايثلين .

c. الأنسجة الصناعية Synthetic Fibers الألياف الصناعية وهي البوليمرات تستخدمن لصناعة الأنسجة المصنعة مثل البولي اميدات . أهم طرائق تفسيم البوليمرات هي تبعاً لنوع تفاعلات البلمرة والتي ت分成 إلى [3] :

أولاً / البلمرة بالإضافة: وينتج عنها ميلمر إضافة وهي التي تنتج من تفاعل إضافة متسلسل والذي يتم عن طريق بادي إلى رابطة الكربون الثانية C=C مكون مركب وسيطي نشط الذي يتفاعل بدوره مع جزيء مونمر آخر مكوناً مركباً وسيطي جديداً . كما ت分成 طرائق البلمرة بالإضافة تبعاً لنوع البادي لتفاعلات الإضافة فهو إما أن يكون جذر حر Free radical أو بادي أيوني (أيون سالب) أو بادي كاتيوني (أيون سالب) أو موجب .

ثانياً / البلمرة بالتكلاف: وهو تكافُف متناسب (متسلسل) بين مركبين مختلفين كل منهما يحتوي مجموعتين فعاليتين مع فقد ناتج ثانوي وتنتمي البلمرة بدون حافز بادي .

وت分成 البوليمرات الصناعية إلى خمسة أقسام تبعاً لخواصها الفيزيائية وهي [4] :

(1) البوليمرات المطاوّعة حرارياً thermoplastic polymers

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

2- الراتجات (Resins)

هي مواد عضوية معدنة الترکيب تدخل ضمن المواد الاولية لصناعة اللدائن ومن هذه المواد :

2-1. راتجات الايبوكسي (Epoxy resin). مادة كيميائية تعتبر أحد أنواع اللدائن غير المطاوئة للحرارة ذات مركبين : أساس (resin) و مصلب (hardener) وهي شديدة الالتصاق و مقاومة للإحتكاك والمواد الكيماوية سواء كانت أحاض أو قواعد أو مذيبات ، إذ تشكل طبقة عازلة عند جفافها.

و تستخدم كطلاء أو لاصق او تخلط مع مواد اخرى بحسب الاستخدام وأول محاولة لإنتاج هذه المادة كانت في عام 1927 باليولايات المتحدة عبر شركة سيبا السويسرية لإنتاج الكيماويات وأكثر أنواع الإيبوكسي الراتج انتاجها هي الناتجة عن التفاعل بين مادتي الإيبو كلور هايدرين epichlorohydrin مع ثانوي فينول بروبان bisphenol propan كما في المعادلة الآتية [6]:

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

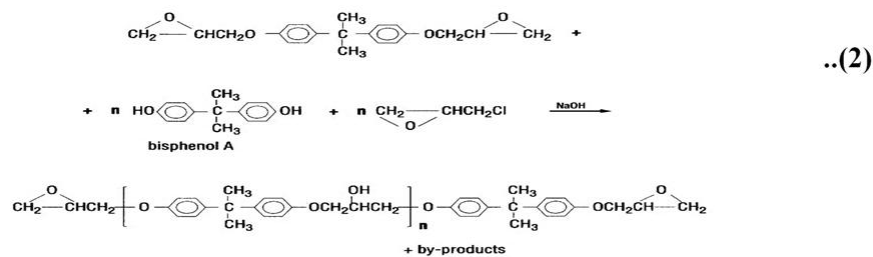
خواص البولимерات:

•) 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 للبوليمير :

يمكن تصنيف البولимерات من حيث حالتها الفيزيائية إلى متبلورة وغير متبلورة وهناك نوع ثالث بينهما هي المبلمرات شبه المتبلورة وتعني بالمتبلور في البولимерات تكون تراكيب منتظمة ، ونادرًا ما تتكون بولرات منفردة ذات أشكال هندسية ثابتة ، كما في المركبات العضوية البسيطة والللاعضوية. أما البولимерات غير المتبلورة (الزجاجية) فتكون سلاسل الجزيئات البوليميرية منتشرة بشكل غير منتظم. وتعد هذه الانظمة سوالات من الناحية الفيزيائية وتسمى بالسؤالات المتجهمدة وكما الحال في الزجاج الاعتيادي فالتعريف الفيزيائي للمادة الصلبة الحقيقة هي التي تكون متبلورة أما غير المتبلورة تكون عادة شفافة كالزجاج وذات مرنة أكثر نسبياً من المتبلورة . وتكون المناطق المتبلورة في البوليمير منتظمة أما باقي السلاسل البوليميرية فتقعى موزعة بشكل اعتباطي وتكون في الحالة الزجاجية ، والنسبة بين المناطق المنتظمة المتبلورة وغير المنتظمة "



- الاستغناء عنها مع مراعاة النواحي الهندسية والفنية الأخرى.
8. الصق: يمتلك خصائص تلاصقية فريدة وتعزى إلى المجاميع المسقطبة فيها وعملية اللصق لا تحتاج إلى ضغط عالي وتتم بدرجة حرارة الغرفة.
 9. الاستقرارية: بعد تصلبها تكون ذات استقرارية جيدة وتقاوم المذيبات الكيميائية لوجود روابط الايثر في تركيبها الكيميائي التي تمتاز بمقاومتها للمواد العضوية وغير العضوية ومختلف الحرماضن والقواعد.

3- الخصائص البصرية للاغشية الرقيقة مثل

الإيبوكسي Optical Properties of Thin Films Like Epoxy

تعد دراسة الخصائص البصرية للإيبوكسي ذات أهمية بالغة من الناحيتين النظرية والعملية فهي تعطي معلومات واسعة عن طبيعة المادة وعمرقة تركيب حزم الطاقات وخصائصها وتبين مدى امكانية استخدام مادة الإيبوكسي في العديد من التطبيقات ومنها البصرية خاصة. تتم دراسة الخواص البصرية للإيبوكسي ضمن مدى واسع من الأطوال الموجية للطيف الكهرومغناطيسي بدءاً بالأطوال الموجية التصويرية المنتشرة في المنطقة فوق البنفسجية (Ultra-Violet) ومروراً بمنطقة الطيف المرئي (Visible) إلى منطقة تحت الحمراء القريبة (Near Infra-Red).

ان عملية امتصاص الشعاع الساقط في الاغشية تحدث عندما يعطي الفوتون الساقط طاقته التي تكون متساوية أو أكبر لطاقة الفجوة (E_g) المحظورة إلى الإلكترونات التي سوف تنتقل من حزمة التكافؤ إلى حزمة التوصيل من خلال امتصاص الفوتون الساقط [8] :

$$hf \geq E_g \quad \dots (3)$$

اذ ان:

$$f : \text{تردد بوحدة (Hz)} \\ h : \text{ثابت بلانك}$$

وتشمى منطقة الطيف للأشعة الساقطة والتي تبدأ عندها الإلكترونات بالانتقال بحافة الامتصاص الأساسية (Fundamental Absorption Edge) والتي تساوي في المقدار الفرق بين نقطة في قعر حزمة التوصيل ونقطة في قمة حزمة التكافؤ . حيث أن λ الطول الموجي القاطع وعندما تكون (E_g) متساوية لـ (hf) فأن :

$$f_o = \frac{E_g}{h} \quad \dots (4)$$

يمكن الحصول على الانواع المختلفة لراتنجات الإيبوكسي بتغير قيمة (n) (وهي تمثل عدد الوحدات المترکرة) وذلك بتغير ظروف التفاعل ونسبة الايدي كلوروهيدرين إلى ثانوي فينول بروبان (bisphenol propan). ان قيمة (n) تقع بين (0-12) او أكثر بقليل [6] ، فعندما (n=0) يسمى الراتنج ثانوي كلاسيديل ثانوي فينول بروبان ايثر والذي له لزوجة واطنة ، عندما (n=10) يكون الراتنج صلباً وله درجة انصهار عالية وترواح اوزان الجزيئات للمنتجات التجارية بين 4000-4500 (350) وذلك تبعاً لعدد الوحدات المترکرة وتركيب ثانوي الهيدروكسيل المستعمل .

2-2- خصائص راتنجات الإيبوكسي

Properties of Epoxy Resin .

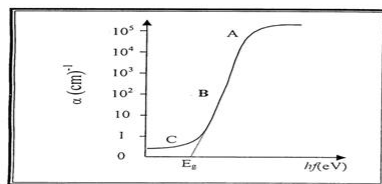
- بعض الخصائص التي تتمتع بها راتنجات الإيبوكسي هي كالتالي [7] :-
1. الوزن الجزيئي: يمتاز بخفة وزنه مقارنة مع الفلاترات كالحديد مما يجعله مادة سهلة النقل وصالحة لاستعمالات الاشتانة.
 2. الشفافية: هناك انواع عديدة من الإيبوكسيات منها ما يكون شفاف اذ بعض الانواع تستطيع ان تمرر حوالي 95% من الضوء الابيض من خلالها بحيث يكون رؤية الاشياء من خلالها. وان بعض انواع الإيبوكسي 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 للإيبوكسي بتلوينه بالوان مختلفة بحسب الحاجة الى ذلك مما يجعله مادة مهمة للعمليات المعمارية وفي اعمال الديكور.
 4. الاشتعال: ان الإيبوكسي ليس له القدرة على الاشتعال وانما يتفحّم فقط.
 5. التركيب الكيميائي: يمكن الحصول على انواع مختلفة من الإيبوكسي بالتحكم بالتركيب الكيميائي ويستخدم انواع مختلفة من العمليات ليعطي مدى واسع من درجات الحرارة.
 6. التمدد الحراري: عند مقارنة راتنج الإيبوكسي بالمواد الصلبة الأخرى كالنحاس والخشب نجد انه يمتاز بمعامل تمدد طولي كبير لذا يجب دراسة معامل التمدد فقد يصل في بعض انواعه غير المطعمة الى حوالي 2×10^{-4} cm لكل درجة مئوية.
 7. التوصيل الحراري: ان اهم ما يمتاز به الإيبوكسي هو قابليته على العزل الحراري مقارنة مع الحجر والاسمنت والزجاج والخشب مما يجعله بديلاً مناسباً لهذه المواد اذ امكن

اذ ان: E_g : تمثل عرض الذيل (Tail Width) للحالات الموضعية وتنتمي هذه المنطقة في الجزء B من الشكل (1).

C - منطقة الامتصاص الضعيف low absorption region

تتم الانقلالات بين الذيول داخل فجوة الطاقة الممنوعة (E_g) وتعد هذه المنطقة على طبيعة المادة من حيث تحضيرها وبناؤها وكما موضح في الجزء C من الشكل (1). يكون معامل الامتصاص في هذه المنطقة صغيرا جدا ($\alpha < 1cm^{-1}$) ويمكن التعبير عن معامل الامتصاص بين الذيول بالعلاقة الآتية :

$$\alpha = \alpha_0 \exp\left[\frac{hf}{E_g}\right] \quad \dots (8)$$



الشكل (1): حافة الامتصاص ومناطق الامتصاص الرئيسية في الماد العشوائية [9].

4-الثوابت البصرية Optical Constant

تساعد دراسة الثوابت البصرية على التعرف على خواص بعض المواد من خلال تفاعل الاشعاع الكهرومغناطيسي مع المادة. فمن خلال دراسة تأثير الاشعاع الكهرومغناطيسي على الواح الابيوكسي ودراسة الامتصاصية والنفاذية والفلورة و الانعكاسية وجفوة الطاقة تم التعرف على اهم الثوابت البصرية للابيوكسي كمعامل الامتصاص و معامل الخمود و معامل الانكسار وغيرها .

امتصاص الضوء في الاغشية مثل الواح الابيوكسي

Films Like Epoxy plates

عند سقوط فوتون على جزيئته تتبع هذه الجزيئية من المستويات الاولى للحالة الأرضية (E_1) الى احد المستويات الاهتزازية او الدورانية للحالة الالكترونية المنهجية (E_2) فان طاقة الفوتون الساقط (الممتص) تعطى بحسب المعادلة الآتية :

$$\Delta E = E_2 - E_1 = hf \quad \dots (9)$$

اذ ان : ΔE : فرق الطاقة بين مستويات الانقلال.
 E_1 : طاقة المستوى الواطي.

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

$$\lambda_c = \frac{hc}{E_g} = \frac{1240}{E_g} \quad \dots (5)$$

فيمكن دراسة طيف للمواد العشوائية بتقسيم حافة الامتصاص الامتصاص الاساسية الى ثلاثة مناطق مميزة وهي [9]:

A- منطقة الامتصاص العالي high absorption region

يعزى هذا الامتصاص العالى الى الانقلالات الالكترونية من المستويات الممتدة في حزمة التكافؤ الى المستويات الممتدة في حزمة التوصيل كما موضح في الجزء A من الشكل (1) ويمكن من خلال هذه المنطقة التعرف على فجوة الطاقة الممنوعة (E_g) ويكون معامل الامتصاص في هذه المنطقة ($\alpha \geq 10^4 cm^{-1}$) ويعطى معامل الامتصاص (α) في هذه المنطقة بالعلاقة الآتية :

$$\alpha hf = \alpha_0 (hf - E_g) \quad \dots (6)$$

اذ ان: α_0 : معامل الامتصاص (cm^{-1}) . Coefficient

α_0 : ثابت يعتمد على خواص كل من حرمة التكافؤ والتوصيل .

٢: مرتبة الانقال البصري ومقداره يعتمد على طبيعة الانقال اذ ان $1/2 = 1$ للانقال المباشر المسموح $3/2 = 2$ للانقال غير المباشر المسموح $3 = 3$ للانقال غير المباشر الممنوع .

B - منطقة الأساسية exponential region

تم الانقلالات الالكترونية في هذه المنطقة من المستويات الممتدة في حرمة التكافؤ الى المستويات الموضعية في قعر حرمة التوصيل والعكس من المستويات الموضعية في حرمة التكافؤ الى المستويات الممتدة في حرمة التوصيل. وتتراوح قيمة معامل الامتصاص في هذه المنطقة ($\alpha < 10^4 cm^{-1}$) ويمكن التعبير عن معامل الامتصاص في هذه المنطقة وفقا لعلاقة اورباخ (Urbach) ومنها يمكن ايجاد عرض ذيول المستويات الموضعية داخل فجوة الطاقة الممنوعة وكما يأتي :

$$\alpha = \alpha_0 \exp\left(\frac{hf}{E_t}\right) \quad \dots (7)$$

5-طريقة العمل

انجز العمل على مرحلتين :

5-1 تحضير الواح الايبوكسي**Preparation for Epoxy Plates**

استخدمت مادة بوليمر راتنج الايبوكسي (Epoprimer) لصناعة الواح والمادة مكونة من مركبين الاساس (resin) ويرمز له (A) والصلب (hardener) ويرمز له (B) وتجهز هذه المادة بشكل سائل شفاف ذي لزوجة واطنة ويصلب بدرجة حرارة الغرفة و مقاوم للطوبة وللمواد الكيميائية وخصائصه مبينه في الجدول (1)

الجدول (1): خصائص مادة الايبوكسي
(Epoprimer) المستخدم في البحث [12].

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

حضرت الواح كالتالي:-

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

5-2 فحص الواح الايبوكسي

شملت الفحوصات البصرية للعينات :

- a. اطیاف الامتصاص (A) والنفاذية (T) : بالاستعانة بجهاز المطیاف- shimaduz spectrophotometer الياباني المنشأ الذي يغطي الاطوال الموجية (200-1100)nm تم تعيين مدى امتصاص ونفاذية هذه المادة باختلاف سمك الواح.
- b. اطیاف الانبعاث (E) : استخدم جهاز spectrofluoromete SL174 المنشأ الذي يغطي الاطوال الموجية (900-200)nm لقياس اطیاف الفلوره عن طريق جهاز مطیاف الفلوره ل الواح الايبوكسي وتحديد ازاحة استوك stoke shift بين طيفي الامتصاص والانبعاث .

E_2 : طاقة المستوى المتباين.

يتم امتصاص الاشعاع الساقط I_0 من لوح سمكه t عند مرور حزمة ضوئية خلاله وان جزءاً معيناً من طاقة الاشعاع الساقط تنفذ مقدارها I والنفاذية هي قياس لشفافية اللوح وتساوي [10] :

$$T = \frac{I}{I_0} \quad \dots (10)$$

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

اذ ان A : الامتصاصية
أن نسبة النقصان في فيض طاقة الاشعاع الساقط بالنسبة لوحدة المسافة باتجاه انتشار الموجة داخل الوسط تسمى معامل الامتصاص الخطى (α)
ويعتمد معامل الامتصاص على طاقة الفوتون الساقط وعلى خواص شبه الموصى وطول مسار الوسط الممتص.

$$I = I_0 \exp(-\alpha t) \quad \dots (12)$$

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

ومن معرفة النفاذية T والامتصاصية A يمكن ايجاد الانعكاسية R بحسب المعادلة:

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

1-4-2 معامل الخود (K_o) (Coefficient Extinction)

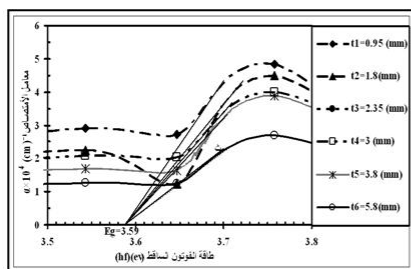
الخود الحاصل من الموجة الكهرومغناطيسية داخل المادة ويمثل الجزء الخيالي من معامل الانكسار ويرتبط بمعامل الامتصاص بالعلاقة الآتية :

$$K_o = \frac{\alpha \lambda}{4\pi} \quad \dots (15)$$

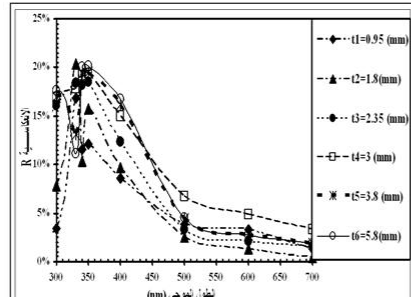
1-4-3 معامل الانكسار (Refractive Index) (n)

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

$$n = \left[\left(\frac{4R}{(R-1)^2} \right) - (K_o^2) \right]^{\frac{1}{2}} - \frac{R+1}{R-1} \quad \text{اللوج بحسب المعادلة} \quad \dots (16)$$

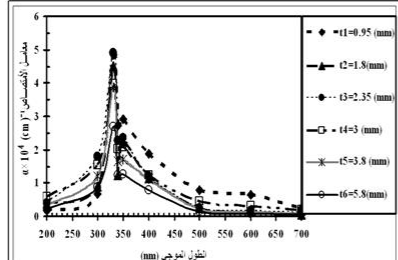


الشكل (3): فجوة الطاقة البصرية لالواح راتنج الايبوكسي تساوي ($E_g=3.59\text{eV}$) و سمك مختلف لالواح يساوي (t)



الشكل(4): الانعكاسية (R) مع الطول الموجي بتغير سمك الالواح (t).

و الشكل (5) يمثل معامل الامتصاص الخطى (α) الذي يعد دالة للطول الموجي ويعتمد على الامتصاص وسمك اللوح بحسب المعادلة (13).



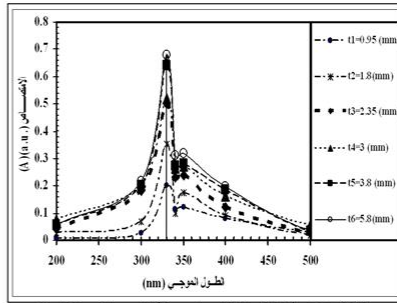
الشكل(5): معامل الامتصاص(α) مع الطول الموجي بتغير سمك الالواح(t).

c. تم حساب نظرياً الخصائص البصرية مثل (النفاذية والامتصاصية والانكسافية وفجوة الطاقة) والثوابت البصرية (كمعامل الامتصاص ومعامل الخمود ومعامل الانكسار ...) لكل عينة.

6- النتائج والمناقشة

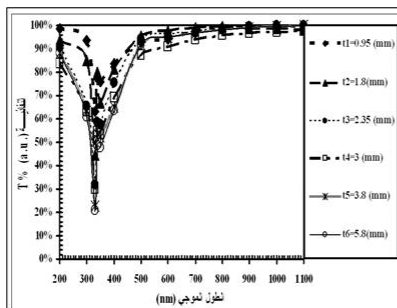
6-1- الخصائص و الثوابت البصرية

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



الشكل(2): أطياف الامتصاص لالواح راتنج الايبوكسي بسمك مختلف (t) و قمة الامتصاص تساوي (330 nm) .

وتم ايجاد فجوة الطاقة البصرية لراتنج الايبوكسي (Epopeimer) (E_g=3.59(eV)) لجميع الالواح بحسب المعادلة (5) وكما في الشكل (3) وذلك برسم مماس للمنحنى عند المبنية الاساسية للامتصاص التي تزداد بزيادة معامل الامتصاص (α) بصورة خطية ويقطع المماس المحور السيني الذي يمثل طاقة الفوتون الساقط عند النقطة التي تتمثل فجوة الطاقة البصرية كما مبين في الشكل (3) الذي يمثل علاقة معامل الامتصاص الخطى (α) مع طاقة الفوتون الساقط لالواح الايبوكسي مختلف السمك (t) .



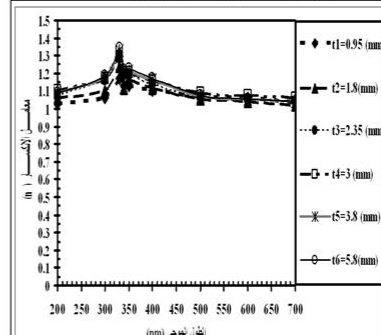
الشكل (8): نسبة النفاية (%) لألواح الإيبوكسي بسمك مختلف مع الطول الموجي (λ.nm).

و باخذ بنظر الاعتبار النفاذية في منطقة الضوء المرئي وجد عند الاطوال الموجية بين (nm) (400-700) تكون نسبة النفاذية بسمك مختلف تساوي (60-92)% على التوالي وترتدد نفاذية الا لواح بزيادة الطول الموجي الى ان تصل الى (99)% عند الطول الموجي (nm) (1100) وبذلك تبين ان الا لواح ذات نفاذية عند منطقة الضوء المرئي ومنطقة تحت الحمراء القريبة وتحت الحمراء البعيدة . وبهذا نستطيع الاستفاده من هذه المادة في الاستخدامات ذات الحاجة الى نفاذية عند منطقة الضوء المرئي ومنطقة تحت الحمراء مثل صنع الا لواح المطلورة الناتجه عن اضافة الصبغات التيلزيرية باستخدام مادة الا بيو كسي كمادة اساس في صناعتها او العمليات المعمارية (كالديكور) لجماليتها او بعض التطبيقات البصرية ذات المتطلبات المتوفرة في هذه المادة [13].

6- تأثير عملية الفلورة في الواح الابوكسي.

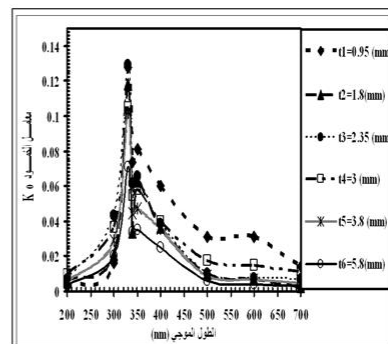
يوضح الشكل (9) اطياف الفلورة الماء الايونيكي بسمك مختلف التي تم تجبيها قد رزحت نحو الاطوال الموجية الاطول اي ازاحة حمراء (Red shift) وتسمى هذه الازاحة بازاحة ستوك (stoke shift) التي تمثل الفرق بين الطول الموجي لفتشي الامتصاص والفلورة و السبب في حدوث هذه الازاحة هو انه من الناحية النظرية ان طاقة الفلورة تساوي طاقة الامتصاص وان عملية الامتصاص تحدث في الجزيئة بامتصاص طاقة الفوتون الساقط من احد مستويات الارضية (S_0) والانتقال الى مستوى طاقة متباين يمثل الحالات التعددية (S_1, S_2, \dots, S_n) بحسب طاقة الفوتون الساقط. اما عملية الفلورة فهي محددة بالانتقال من ادنى مستوى طاقة متباين في الحالة (S_1) الى احد مستويات الحالة الارضية (S_0) اي انه ليس كل انتقال من المستويات المتباينة ذات

تم حساب معامل الخمود (k_0) الذي يزداد بزيادة معامل الامتصاص والطول الموجي من المعادلة (15) كما في الشكل (6).



الشكل(6): معامل الخمود (K_0) مع الطول الموجي بتغيير سبك الالواح(t).

بتطبيق المعادلة (16) تم حساب معامل الانكسار (n) لمادة راتنج الايبوكسي (Epoprimer) ويساوي ($n=1.3$) عند الطول الموجي (330 nm) كما في الشكل (7).



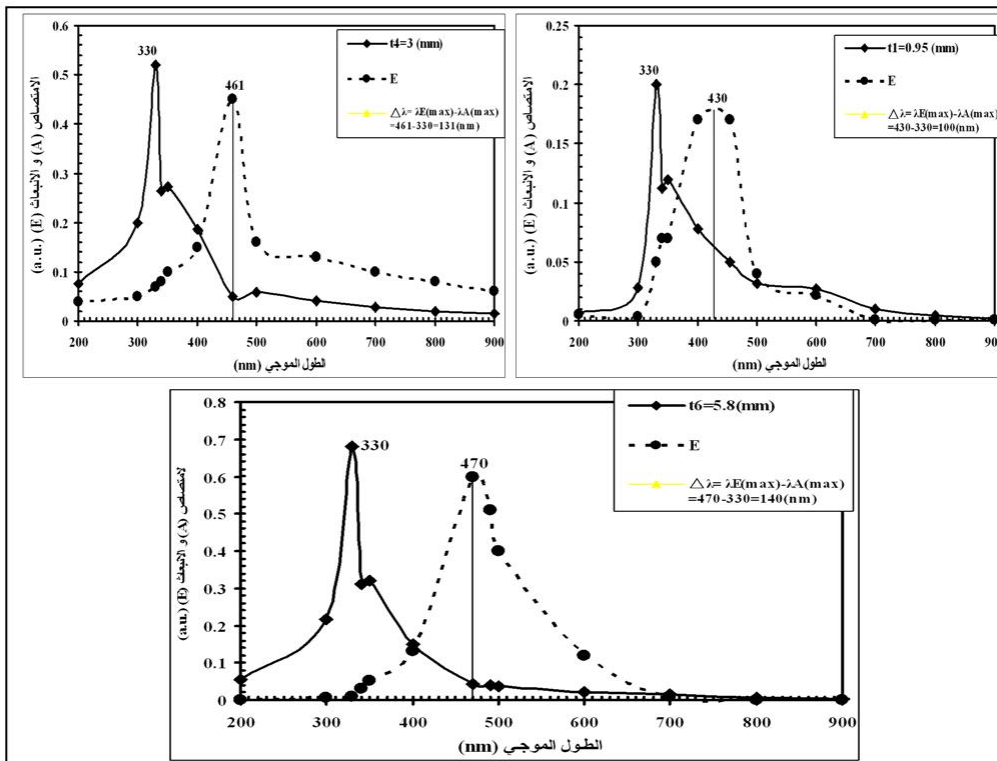
الشكل(7): معامل الانكسار(n) مع الطول الموجي بتغيير سمك الاலواح(t).


٦- تأثير السمك في الواح رانتج الأيبوكسي.

للمعرفة تأثير تغيير السمك في نفاذية الألواح تم دراسة تأثير السمك باستخدام ستة الواح تراوحة بين (0.95-5.8) (mm) وحساب النفاذية لها . اذ نقل نسبة نفاذية الألواح بزيادة سمك فهي علاقة عكssية اذ ان على متخصص بقابيل اقل نفاذية و تساوي (20%) عند الطول الموجي يساوي (330 nm) كما في الشكل (8)

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

التعديدية (S_n) الى المستوى الارضي (S_0) ينتج عنها عملية فلورة وإنما فقط الانتقال من أدنى مستوى للحالة المتهيجية $S_1 \leftarrow S_0$ ينتج عنه



الشكل (9): ازاحة ستوك($\Delta\lambda$) بين قمة طيف الامتصاص وقمة طيف الفلورة لألواح الايبوكسي بسمك مختلف (t).

7. الاستنتاجات

- يمكن صناعة من مادة الايبوكسي (Epoprimer) اغشية رقيقة بسمك (μm) والواح بسمك (cm) تساهم في حماية المنظومة من الضغط والرطوبة والمواد الكيميائية والتآكل بكونها مادة عازلة.
- يمكن تلوين وتطعيم مادة راتنج الايبوكسي واستخدامها في الدراسات التطبيقية المصرية وفي العمليات المعمارية (كالديكور) لحماية اشكالها.
- تقع قمة طيف الامتصاص لمادة الايبوكسي في منطقة (UV) عند الطول الموجي (330 nm).
- فجوة الطاقة لهذه المادة تساوي $E_g=3.59\text{ eV}$

ولما كانت قمة طيف الامتصاص للمادة تقع عند الطول الموجي يساوي (330) (nm) فإن قمة طيف الفلورة تساوي (430, 461, 470) (nm) عند سماكة متساوية (0.95, 3.5.8) على التوالي اي ان مقدار ازاحة ستوك تساوي (100,131,140) (nm) على التوالي من ذلك يتبين انه بزيادة سماكة الالواح تزداد ازاحة ستوك (ازاحة حراء) وذلك لأن طيف الامتصاص للمادة (A) يتاسب طرديا مع سماكة الالواح (t) بحسب المعادلة (13)، فكلما زاد سماكة الالواح ازداد الامتصاص وبالتالي سوف يزداد مقدار الفلورة كما مبين في الشكل (9).

5. معامل الانكسار لمادة راتنج الايبوكسي ($n=1.3$) والانعكاسية تساوي ($R=20\%$) عند الطول الموجي (330 nm).
6. تزداد ازاحة طيف الامتصاص عن طيف الانبعاث بزيادة سمك الاالوح فعند سمك (0.95, 5.8)(mm) تكون مقدار الازاحة (125, 131, 140)(nm) على التوالي.
- المصادر:**
1. Strong,A.B. 2002. Plastics Materials and Processing .2nd.brigham young university, U.S.A.:25-62.
 2. Gilbert,R.G., Hess,M., Jenkins,A.D. and Jones,R.G. 2009. Dispersity in Polymer Science. Pure appl.chem.2, 81:351-358.
 3. Jones,D. 2008. Fundamentals of Polymer Science.2nd .polymer and coatings chemistry: 444-544.
 4. Seymour,R.B. and Carraher,C.E. 1998. Polymer and Plastics II: Condensation Polymers. Organic enrichment LMS: 1-2.
 5. Rogers,M.E.,Turner,S.R. and Long,T.E. 2003. Synthetic Methods in Step-Growth Polymers. John Wiley & sons, Inc.ISBN:0-471.
 6. 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 ($E_g=3.59(eV)$) ; 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 .