



جامعة تكريت - كلية التربية للبنات

قسم الاقتصاد المنزلي

محاضرات في الاجهزة المنزلية

البلاستك

المرحلة الاولى

إعداد: م. د فلاح سالم داود

Fahah.salim@tu.edt.iq

البلاستيك

اصبح البلاستيك اليوم جزء لا يتجزأ من اجهزة البيت صغيرة او كبيرة فمن خصائصه فهو خفيف الوزن لكنه قوي وملون يقاوم الرطوبة والتلف التدريجي، عازل جيد للحرارة والكهرباء، سهل التنظيف وبعض اشكاله متينة جداً واصبح مساعداً لا مفر منه في توفير الوقت والطاقة لربة البيت . ويصنع البلاستيك من المواد الاولية، الهواء والماء النفط الخشب والفحم، الغاز الطبيعي والكلس والملح وذلك بحصول تفاعلات كيميائية والحرارة والضغط ويمكن الحصول على انواع كثيرة منها من ضمنها خمس انواع اساسية وتتقدم الانتاج.

يقسم البلاستيك الى مجموعتين حسب التفاعل الحراري:

١- البلاستيك الحراري: وهو يلين بالحرارة لكنه يتصلب ايضاً عند التبريد وهذا التغيير يمكن ان يتكرر عدة مرات دون ان تتغير الصفات الفيزيائية ومثال على ذلك البوليثنين.

ومن اهم منتجات البلاستيك الحراري:

أ- البوليثنين :- يستعمل لقاني الحليب والمنظفات والمواد القاصرة وعصارات مواد التجميل اغطية علب القهوة او عية النفايات وعلب حفظ الطعام.

ب- البوليستررين :- هذه المجموعة ذات اشكال مختلفة وكلها صلدة ولكنها تكون في مستويات مختلفة من حيث المتنانة و مقاومتها للحرارة والكيميائيات والشفافية والكلفة.

ت- النيلون:- يستعمل في العجلات المسننة الموجودة في مكائن الخياطة وفي مساند خفافة البيض وفي الاجزاء الدائمة من رفوف الثلاجات المنزلقة.

ث- الفنيل :- يصنع من الفنيل اللين بلاط الارض ستائر دوش الحمام بطانات للثلاجات السجاجيد الحصران اما الفنيل الصلد فتصنع منه القاني الشفافة التي تقاوم التكسر ويمكن استعمالها لحفظ المعقمات ومستحضرات الشعر ولبعض انواع الطعام.

ج- الاكريليك-: يستعمل للمثبتات الخفيفة وذلك لشفافيته العالية وخواص انتشاره الجيدة.

٢- البلاستيك المتشكل بالحرارة: وهو على النقيض يتغير كيميائياً عند التسخين ويتصلب بشكل ثابت ويمكن اعادة اذابته والفينولك هو مثال على ذلك.

منتجات البلاستيك المتشكلة بالحرارة:

أ- الميلامين :- يمكن الحصول عليه بأنواع كثيرة شفافة ومعتمة وتصنع منه ادوات الطعام مثل كاسات الخلط وصفائح المناضد ودواليب المطبخ.

ب- الفينولكس :- معتم وغامق في لونه نوعه عادة اسود او قهواري تصنع منه مقابض المكواة اليدوية ، مفاتيح كهربائية ، بلكات ، صفائح لغسالة الملابس الكهربائية والتلفونات.

ث- البوليستر :- حيث يتم مزج راتنج البوليستر مع الياف او خيوط قوية لعمل ألواح للجدران او ألواح لتقسيم الغرف ، ومظلات للنوافذ ، احواض خفيفة لغسل الملابس ، تستعمل أغشية البوليستر لتعليق الاطعمة المعلبة.

ث- البوليميد :- وهو نوع من البلاستيك يستعمل ككساء خارجي لأدوات الطبخ.

ج- اليوريا -: يصنع منها الازرار ، سادات قناني المواد الصحية ،البلاستيك الكهربائية ، على الساعات ، أدوات للسفرات . ومنتجات هذه المجموعة تقاوم الحرارة ، الرطوبة ، الحك ، القشط.

الاعتناء بالبلاستيك

ينظف البلاستيك بسهولة بقطعة قماش مرطبة او يغسل بماء دافئ وصابون او منظف معتدل غير جاد ولايجوز استعمال ادوات حك او جلي او ورق سمباد (الخشن) في التنظيف لأنها تخش السطوح . وتلين او تتفحص معظم البلاستيكيات بالحرارة العالية كحرارة الفرن مثلا وبعضها لا يمكن ان يتعرض لدرجات الحرارة العالية في غسالة الصحون . ويراعى عدم وضع أوراق اللف البلاستيكية او المحافظ في الفرن لانصهارها وقد صممت بلاستيكيات الفلور والفينول كي تتعرض للحرارة.

معظم البلاستيكيات قوية لا تتكسر بالاستعمال اليدوي الا انها قد تتهشم اذا تعرضت لصدمة قوية او وقعت فوق الارض.

استعمالات اخرى للبلاستيك

يستعمل البلاستيك في بعض المصقولات التي تحتاج الى حك في الراتنج الممزوج ببعض الاصباغ (هذا النوع من البلاستيك يحف بسرعة ويسهل بسرعة ويقاوم التشوه ويحافظ على الصبغ الابيض من الاصفار) ، في الزيوت والورنيش ، ولا كساء ورق لف الخبز وعلب الحليب . يستعمل في الانسجة اذ ان البلاستيك يذيبها ويستخلص منه عنده مادة ال تبتل . يستعمل ايضا لربط بعض المواد مع بعضها لتكوين صفائح لسطح الدواليب (الكاوتشرات) ومقابض السكاكين ويصنع من البلاستيك الان اثاث المنزل الذي كان يصنع سابقا من المعادن ويستعمل في صنع انبيب الماء الموزعة في المدن.

البلاستيك والبيئة

رغم الفوائد والمزايا العديدة التي يقدمها البلاستيك لنا في حياتنا اليومية الا ان الادمان على استخدام البلاستيك الذي يستخدم لمرة واحدة ينذر بعواقب وخيمة للبيئة . ففي كل دقيقة تشتري مليون زجاجة مياه شرب بلاستيكية في حين يستخدم ما يصل الى ٥ تريليون كيس من أكياس البلاستيك الذي يستخدم لمرة واحدة في كل عام وفي الاجمالي وهي مواد غير قابلة للتدوير ولها عمر طويل قبل ان تتأكل وتندثر .

فوائد البلاستيك

السبب الرئيسي في الانشار المذهل للخدمات المنتجات البلاستيكية في حياتنا هو اجتماع الخواص المتعددة في المادة البلاستيكية الواحدة ، فمثلا من الممكن ان تجتمع صفات القوة والمرنة والصالبة وخفة الوزن والشفافية في ان واحد من مادة بلاستيكية واحدة مما يجعلها صالحة لعدة استخدامات متباينة بينما المواد الاخرى تتمتع كالمنها بخاصية منفردة مميزة.

اضرار وعيوب البلاستيك

١- صعوبة الاصلاح ٢- قد يعطي رائحة غير مرغوبة ٣- عدم تحمل درجات الحرارة العالية ٤- التعرض للكسر والتلف.

الياف الزجاج

الياف غير عضوية ، صناعية ، وطريقة الصنع تشبه الطريقة التي يصنع بها الصوف المعدني مع تغيير القويم او تنظيم درجات الحرارة والسيطرة على اقطار الاليفات لنتاج مواد مختلفة الصفات .

تنقسم الياف الزجاج الى شكلين اساسيين

١- الاليفات المرنة الناعمة كالصوف ويصنع منها البطانيات ، الالواح ، العصي وغيرها تستعمل كعزل للصوت والحرارة ٢-الياف تقتل الى غزول تحاكي غزول الملابس وتستعمل عصي الاليفات الزجاجية كعوازل في المواقف والشوایات وسخانات الماء الوح صلدة وتعامل غالباً مع مواد تساعد على التماسك والتالصق ، كما تستعمل في المجمدات والثلاجات

مميزات الاليفات الزجاجية

١-تمتلك مرونة جيدة ٢-خفيفة الوزن ٣-ذات متانة ٤-تمتاز برقتها ٥-عازلة للصوت ٦-تعمل على عزل الحرارة ٧-مرنة لا تتحرق ولا تمتص الرطوبة

استخدامات الاليفات الزجاجية

بمجرد نسج الاليفات الزجاجية مع بعضها ، يمكن اضافة راتنجات مختلفة العطاء المنتج قوة اكبر فضلاً عن السماح بتشكيله في اشكال مختلفة يمكن استخدام هذه الخيوط المرنة في العديد من التطبيقات والعديد من المواد الشائعة م الاليفات الزجاجية

-حمامات السباحة - المنتجات الصحية - الابواب - الواح التزلج على الماء - المعدات الرياضية - هيكل القوارب - مجموعة واسعة من قطع الغيار الخارجية للسيارات - ستائر - البيوت والبيوت الزجاجية - صناعة السجاد - اسالك الانترنيت

تتميز الاليفات الزجاجية بطبعها الخفيف والمتين وهي مثالية ايضاً للتطبيقات الدقيقة مثل لوحات او خرائط الدوائر بالنسبة لبعض التطبيقات والاستخدامات من المهم ان تحتوي الاليفات الزجاجية على شوائب اقل وهذا يتضمن خطوات اضافية في عملية التصنيع.

كيفية صنع الاليفات الزجاجية

ان الاليفات الزجاجية مصنوعة من الزجاج المماثل للزجاج الموجود في النوافذ او الزجاج المستخدم لصنع اكواب الشاي او من ادوات المطبخ الزجاجية لتصنيع الاليفات الزجاجية يتم تسخين الزجاج حتى يذوب بالكامل ثم يتم صبه من خلال فتحات دقيقة للغاية اشبه بالمسامات ينتج عن هذا خيوط زجاجية رقيقة ورققة جداً وفي بعض الاحيان من الافضل قياسها بالميكرونات.

اغطية الارض ، الجدران، الخزانات

. الخصائص التي يجب ان تتوفر في الارضية المثالية هي ان تكون ناعمة تحت القدم وتقاوم الرطوبة والصدأ والحوامض البيئية والقلويات والدهنيات وغيرها من الكيميائيات ، والتابع بسبب الاثاث الثقيل والينفذ من خلالها الاوساخ وتقاوم وقع الاقدام ، وتتطلب النظافة لفترات طويلة بطرق بسيطة ممكنة . ومن انواعها:

- السجاد -: هناك انواع من السجاد العملي الملون الذي يمكن استعماله في المطبخ البوليروبلين ، الياف النايلون بخلفية المطاط وهذا النايلون يكون مقاوم للحراك والقشط وهو من يقاوم الاوساخ اكثر من السطوح اللماء.
- اغطية الجدران -: يجب ان تكون نهايات جدران المطبخ ناعمة ، قوية وال تسمح للرطوبة والصدأ بالنفاذ ، واكثر النهايات شيوعا هي الملصقات الملونة . وهناك أكسية ذات اصناف عالية ونصف زجاجية يمكن استعمالها للجدران والسقف وقد يعالج السقف بطلاء ابيض مائي يمكن تكراره لصعوبة غسل السقوف وتنظيفه بالطرق الاعتيادية.
- مواد سطوح خزانات المطبخ-: تستعمل مواد متنوعة انهاءات الخزانات منها الخشب والاجر والسيراميك الالمنيوم الفوالذ الصامد اللينوليم مركبات البلاستيك مثل الفورميكا الميكارتا وغيرها من صفائح البلاستيك القوية المزخرفة الزجاجية . ومن انواعها:
- ١- الخشب -: وهو خشب الزان او القيقب وهو احسن مقاوم للزيوت ويعالج الخشب لتقليل امتصاص الصدا والرطوبة ويجب تجنب درجات الحرارة العالية ان الخشب يتقدم فوق درجة ١٨٥ مئوية.
- ٢- اجر السيراميك -: صلب و مقاوم للحرارة والرطوبة والوانه دائمة وقد يصبح مزعجا ويتألف الصحنون كما ان المادة الموضوعة في خطوط الالقاء (المالط) (تفسد بمرور الزمن مسببة تشدق وتجمع عليها الاوساخ).
- ٣- الالمنيوم-: وهو غالبا ما يكون مؤكسدا بشكل طبقة من اوكسيد الالمنيوم فوق السطح ويمكن الحصول عليه بمختلف الالوان وبانها خشن او املس. الالمنيوم صلب ومقاوم الصدا.
- ٤- الفوالذ الصامد-: يقاوم الحرارة السوائل الخدوش الاعتيادية ولكنه يتآثر بالقطع وهناك بعض الانواع تصدا بالحامض وبعضها الاخر يترك وجود الماء عليها علامات ويعتبر الفوالذ الصامد اغلى انواع المواد ولكنه يدوم اكثر.
- ٥- البلاستيك -: يوجد انواع من البلاستيك تستعمل رقائق فوق خزانات المطبخ او صفيحة الفنيل وتكون صلدة وذات الوان مختلفة و تصاميم مختلفة لماء مع بريق جذاب.
- ٦- سيراميك الزجاج-: مادة تقاوم الحرارة ويمكن استعمالها لغطية مساحة او داخل فجوة ويمكن العجن و عمل غطاء والحلويات الباردة فوقها مباشرة.
- ٧- المطاط الصناعي السائل -: للمطاط الصناعي السائل فوائد عديدة اذ يستعمل الى صالح الفجوات التي تتكون في السقوف ، المرازيب ، الدوشات ، الشرفات ، ممرات الهواء ويستعمل ايضا لحماية اجهزة الضوء الخارجية واصلاح الاسالك الكهربائية المعطوبة.