

### اللحام بالسبائك الرخوة ( اللحام بالقصدير )

مقدمة :

تستعمل اللحامات الرخوة المؤداة بواسطة الكاوية . في كثير من أشغال الألواح المعدنية الرقيقة ، لوصل معظم أنواع الألواح ، والحصول على دسرات ووصلات صامدة للماء ( أى لا يتسرب الماء من خلالها ) .

ولكى يستطيع الصانع المبتدئ ، إنجاز لحام جيد ، عليه أن يعرف نوع المعدن المراد لحامه ، ونوع سبيكة اللحام اللازمة ، ونوع المنظف ( مساعد الصهر ) المناسب للعملية ، وأخيراً شكل وحجم الكاوية التي تستخدم في أداء عملية اللحام .

وقد يرتكب الصانع المبتدئون . خطأ فاحشاً باستعمال كمية زائدة من

سبيكة اللحام أثناء العمل ، فتكون النتيجة وصلة مشوهة وضعيفة . ولذلك قدمت المعلومات الكافية في هذا الفصل ، لا لكي ترشد الصانع إلى طريقة اللحام الصحيحة فقط ، بل وتعرفه بالغرض من أداء كل خطوة .

### سبائك اللحام الرخوة

يشير التعبير « لحام رخو » إلى وصل أو اتحاد أو التحام قطعتين أو أكثر من المعدن ، بواسطة سبيكة تنصهر في درجة حرارة منخفضة عن درجة انصهار المعدن الأصلي ( أى معدن الوصلة أو المعدن المراد لحامه ) .

ويمكن تقسيم اللحام بالسبائك : بصفة عامة ، إلى نوعين : لحام رخو ، ولحام صلد ، وحيث إن اللحام الرخو هو الأكثر استعمالاً في مجال تصنيع الألواح المعدنية ، فإن هذا الفصل سوف يتناول طرق اللحام الرخو فقط . الاسم المتداول بين الصناع هو « اللحام بالقصدير » .

وتتكون سبيكة اللحام الرخو ، أو السبيكة الرخوة من عنصرين هما القصدير والرصاص ، وتتوقف درجة انصهارها على نسب مكوناتها من هذين العنصرين . فالسبيكة المكونة مثلاً ، من النصف قصدير والنصف رصاص ( تعرف عادة بسبيكة نصف ونصف ) ، تنصهر في درجة حرارة حوالى ١٨٥ درجة مئوية . بينما السبيكة المكونة من ( ١٠٪ قصدير + ٩٠٪ رصاص ) - تنصهر في درجة حرارة حوالى ٢٩٥ درجة مئوية .

#### ملحوظة :

درجة انصهار القصدير النقي = ٢٣٢ درجة مئوية .

درجة انصهار الرصاص النقي = ٣٢٧ درجة مئوية .

ومن الجدير بالذكر ، أنه كلما تغيرت نسبة الرصاص إلى القصدير ، تغيرت تبعاً لها درجة انصهار السبيكة . علماً بأن قوة تماسك الوصلة الملحومة لا ترتبط كلية بدرجة انصهار السبيكة . فالكاوية الرديئة ، قد تسخن إلى درجة ٣٧٠ درجة مئوية ، ومع ذلك لا تصهر السبيكة وتجعلها تناسب بين سطحي الوصلة المطلوب لحامها .

### أسيخ اللحام :

تستعمل سبيكة اللحام على شكل أسيخ ، يمكن إعدادها في الورشة ، بصهر الرصاص والقصدير بالنسبة المطلوبة وهي عادة ( ٥٠ / قصدير + ٥٠ / رصاص ) . ويلاحظ أنه كلما ارتفعت نسبة القصدير . انخفضت تبعاً لذلك درجة انصهار السبيكة .

### ملحوظة :

عند تكوين السبيكة في الورشة ، يصهر المعدن الذي درجة انصهاره مرتفعة أولاً وهو الرصاص وبعد أن ينصهر تماماً ، يضاف إليه المعدن الأقل منه في درجة الانصهار وهو القصدير ، وليس العكس .

### المنظفات ( مواد التنظيف )

تتوقف درجة انسياب سبيكة اللحام على سطح المعدن ، إلى حد كبير ، على قدرة مادة التنظيف ( تعرف أيضاً بمساعد الصهر ) ، على إزالة طبقة الأكسيد كلما ارتفعت درجة حرارة المعدن ، ومنعت الالتحام ، ( أى التحام جزئي الوصلة ) .

ويوجد نوعان أساسيان من المنظفات ، أحدهما مؤكسد والآخر غير مؤكسد . فجميع الحوامض مؤكسدة ويجب غسل الوصلة جيداً بالماء أو غمرها في محلول قلوي مخفف مثل محلول الأمونيا (النشادر) المخفف لكي يتعادل مع الحامض ، وذلك عقب الانتهاء من عملية اللحام . أما الراتينجات مثل القلفونية ، فهي غير مؤكدة .

وتوجد المنظفات على هيئة جسم صلب أو مسحوق أو عجينة أو سائل .

#### حامض الأيدروكلوريات:

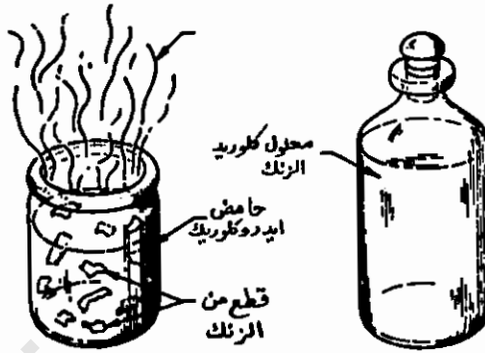
يستعمل حامض الأيدروكلوريك المخفف ، كمنظف جيد بمفرده في لحام الحديد المجلفن أما الاسم التجاري لهذا الحامض ، فهو حامض المورياتيك .

#### كلوريد الزنك :

يستعمل كلوريد الزنك كمنظف جيد في عمليات اللحام للحديد المجلفن والزنك والحديد المقصدر (الصفيح) إذا كان قد فقد لمعانه من طول تعرضه لهواء رطب .

#### تحضير كلوريد الزنك :

يحضر كلوريد الزنك بوضع حامض الأيدروكلوريك في إناء زجاجي متسع الفوهة ، كالمبين في الشكل رقم (٨-١) ، حتى لا يفور الحامض أثناء التفاعل الكيماوي الشديد فينسكب من الإناء . ثم يضاف إلى الحامض قطع صغيرة من معدن الزنك (اللفظة العربية هي الخارصين) غير أن الاسم المعروف به هذا المعدن والاسم المتداول في المصانع هو (الزنك) . فيتفاعل الحامض مع الزنك مكوناً كلوريد الزنك . ويتصاعد من الإناء غاز خانق



٨-١ تحضير كلوريد الزنك

أخضر اللون ، هو غاز الكلور . ولذلك يفضل وضع الإناء في مكان متجدد الهواء حتى يتبدد الغاز المتصاعد منه أولاً بأول . وعندما يهبط الغليان ، يكون التفاعل قد ضعف ويصبح لا لزوم لإضافة المزيد من قطع الزنك لأنها لن تتفاعل مع الحمض . وبعد ذلك يرشح السائل من خلال مصفاة من النحاس الأحمر ، أو قطعة من القماش لحجز المواد التي قد تكون عالقة بالزنك ، عند إسقاطه في الحمض . ثم يحفظ السائل المرشح ، وهو كلوريد الزنك ، في زجاجة جيدة الغلق ويصبح معداً للاستعمال .

### راتينج القلفونية :

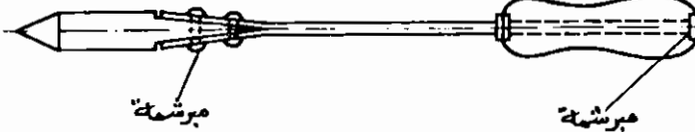
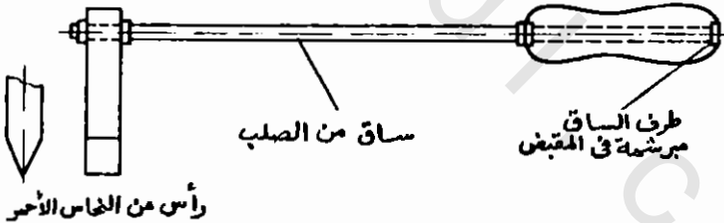
القلفونية مادة معروفة للمشتغلين بالصناعة ، وهي من المنتجات الثانوية للترينتين وهي مادة غير مؤكسدة ، وتستعمل كمنظف عند لحام المعادن مثل الصفيح . ويمكن استعمالها على هيئة مسحوق ينصهر تحت تأثير درجة حرارة الكاوية ، أو تضاف على هيئة عجينة مكونة من القلفونية وزيت النخيل .

## كاويات اللحم

تصنع كاويات اللحم من النحاس الأحمر لموصلته الجيدة للحرارة ،  
فتنتقل حرارتها بسرعة إلى معدن الوصلة ، كما تصهر سبيكة اللحم . وهي على  
أشكال وأحجام مختلفة ، كما في الشكل رقم ( ٨ - ٢ ) .

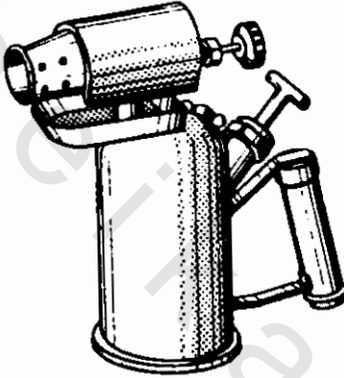
وتتكون الكاوية من الرأس المصنوع من النحاس الأحمر ، مثبت به ساق  
من الصلب لها طرف مدبب ، يدخل في مقبض خشبي بالطرق عليه ، أو يبرز  
منه ويرشم تبعاً لحجم الكاوية .

وتستخدم الكاوية لى صهر سبيكة اللحم ( المعروفة بالقصدير ) ونقله  
إلى مكان الوصلة وتسخينها حتى يظل القصدير سائلا وينساب بينها .



٨ - ٢ كاويات اللحم

وتسخن كاوية اللحم بتعريضها إلى لهب من موقد كيروسين مثلاً ،  
كالمين في الشكل رقم (٣-٨) ، أو تعريضها إلى أى مصدر حرارى  
آخر



٣-٨ موقد كيروسين (وابور لحام)

ويوجد نوع آخر من الكاويات يسخن ذاتياً بواسطة ملف كهربائى  
بداخلها ، كالمين في الشكل رقم (٤-٨) .

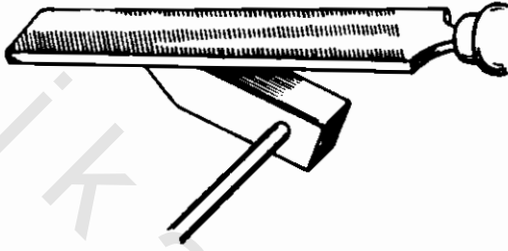
إعداد الكاوية لعملية اللحام :

تقصد الكاوية ، أى يطل طرفها بطبقة رقيقة من القصدير (سبيكة  
للحام) ، وبذلك يمكنها التقاط حبات القصدير أو قطرات منصهرة منه  
إلى الوصلة المراد لحاملها .



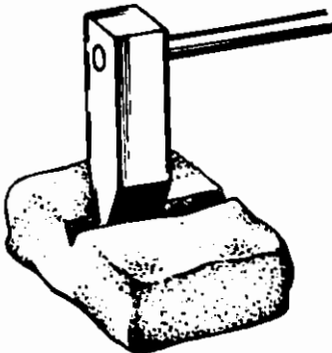
٤-٨ كاوية كهربائية

وتسبق عملية القصدرة ، عملية هامة ، وهي نظافة الكاوية . وتم هذه العملية بتسخين الكاوية إلى درجة الاحمرار ، ثم برد الأسطح المستخدمة في عملية اللحام ، بواسطة مبرد خشن كما هو مبين الشكل رقم ( ٨ - ٥ ) ، لإزالة الأكسيد والحفر التي نتجت عن تسخينها تسخيناً زائداً .



٥-٨ برد الكاوية

وبعد الانتهاء من برد الكاوية ، يعاد تسخينها إلى درجة تكفي لصهر القصدير ثم تدلك في قطعة من ملح النشادر ، كما في الشكل رقم ( ٨ - ٦ ) ، مع إضافة قليل من القصدير على سطحها . ويستمر التدليك إلى أن يغطي سطح الكاوية بطبقة من القصدير اللامع ، وتصبح معدة للعمل ، غير أنه

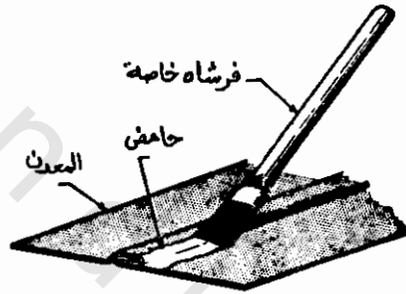


٦-٨ ذلك الكاوية في النشادر

يجذر تسخينها أكثر من اللازم وإلا احترق القصدير الذي يغطي سطحها ويصبح من اللازم إعادة بردها ، كما سبق .

إعداد الوصلة لعملية اللحام :

يصنفر سطحى التماس فى معدن الوصلة مكان اللحام ، لإزالة ما بها من صدأ أو أكسيد ، ثم تظلى بالمادة المنظفة . فإذا كان هذا المنظف سائلا مثل كلوريد الزنك ، يفضل إضافته بفرشاة من النحاس الأحمر ، كما فى الشكل رقم (٨-٧) .



٨-٧ إضافة السائل المنظف بالفرشاة

وإذا كان المنظف هو القلفونية ، تطحن وتذر على مكان اللحام ، أو تصهر بواسطة الكاوية الساخنة .  
ويوجد فى الأسواق أنواع متعددة من المنظفات على هيئة عجينة تباع تحت أسماء تجارية .

إجراء عملية اللحام :

بعد إعداد كل من الكاوية والوصلة ، يصبح من الميسور إجراء عملية

اللحام ، بإضافة قصدير اللحام إليها سواء من السليخ مباشرة بصهره بالكاوية الساخنة ، أو بالتقاط بعض منه بالكاوية وإضافته إلى الوصلة ، ثم تحريك الكاوية ببطء على طول الوصلة لتسخينها وصهر القصدير ، الذي ينتشر سريعاً متخللاً الوصلة ، وعندما ترفع الكاوية ، يبرد القصدير ويتجمد ، فيلتحم جزءاً الوصلة تماماً .

ويلاحظ أن بريق طبقة القصدير التي تغطي سطح الكاوية ، ينطق من كثرة التسخين والعمل ، فيفضل نظافتها قبل كل عملية ، بغمس طرفها في محلول ملح النشادر بنسبة ١٥ جم من الملح إلى كوب ماء نظيف .

وتوجد طريقة أخرى أقل منها كفاءة ، وهي مسح طرف الكاوية بقطعة من القماش (والحذر من مسحها بقطعة من الصوف لأنه يتلف طبقة القصدير) .

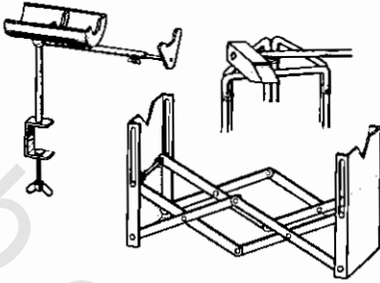
ويراعى عدم وضع الوصلة المعدنية على سطح معدني أثناء إجراء عملية اللحام ، لأن هذا المعدن سوف يمتص حرارة الوصلة بسرعة ، فتبرد ولا يتحد القصدير معها .

وبعد الانتهاء من عملية اللحام ، تكون الكاوية مازالت ساخنة ، فيفضل وضعها على حامل معدني لحين طلبها . وبين الشكل رقم (٨-٨) ، بعض تصميمات هذه الحوامل .

## لحام المعادن المختلفة

لحام الحديد المجلفن :

عند لحام الحديد المجلفن ، يثار سؤال دائماً . هل يستعمل حامض الأميدروكلوريك بمفرده كمنظف ، أو يستعمل كلوريد الزنك ؟



٨-٨ بعض تصميمات لحوامل الكاثودية

والواقع أن الحديد المجلفن يكون لامعا ونظيفا ، فاستعمال كلوريد الزنك يناسبه للحصول على وصلة لحام جيدة ، أما إذا كان صدئاً ومتسخاً ، فالأفضل استعمال حامض الأيدروكلوريد المخفف بمفرده .

#### لحام الصفائح :

يمكن لحام الصفائح ، أى ألواح الحديد المقصدرة ، باستعمال العديد من المنظفات ولكن أفضلها راتنج القلونية ، لأنه ليس له تأثير مؤكسد على المعدن الملاحوم . أما إذا كان الصفائح قديماً وصدئاً ، فيناسبه كلوريد الزنك ، ولكن تغسل الوصلة بعد اللحام بالماء أو تعادل بمحلول النشادر القلوى ، لحمايتها من الصدأ .

#### لحام النحاس الأحمر والأصفر :

إذا كان سطح المعدن خالياً من الأكسيد ، فيمكن لحامه باستعمال كلوريد الزنك ، أما إذا كان صدئاً ، فينظف بفرشاة مغموسة في حامض الأيدروكلوريك ، ثم تمسح بقطعة قماش مبللة بالماء ، ثم يضاف ، بعد ذلك ، كلوريد الزنك :

### لحام الألومنيوم :

يعتبر الألومنيوم من أصعب المعادن عند لحامه بالقصدير نظراً لسرعة تأكسده ، غير أنه يوجد الآن أنواع من المنظفات التجارية ، يمكنها إزالة طبقة الأكسيد وحماية المعدن من الأكسدة أثناء اللحام فيتيسر بذلك لحامه مثل المعادن الأخرى .

### لحام الصلب الذى لا يصدأ :

يمكن لحام جميع أنواع الصلب الذى لا يصدأ ، إذا ما توافرت المنظفات المناسبة ، أما إذا لم يتوافر وجودها ، فتعد الوصلة كما هو متبع في حالة النحاس ، كالاتى .

يصنفر السطح ثم يضاف حامض النيتريك إلى مكان اللحام بواسطة فرشاة خاصة . ويترك الحامض لفترة تتوقف على نوع الصلب ودرجة تركيز الحامض . ثم يمسح بقطعة قماش مبللة بالماء . وبعد ذلك . يلحم بالطريقة المتبعة مع النحاس الأحمر . أى باستعمال سبيكة لحام ( ٥٠/٥٠ ) مع إضافة كلوريد الزنك كمنظف .

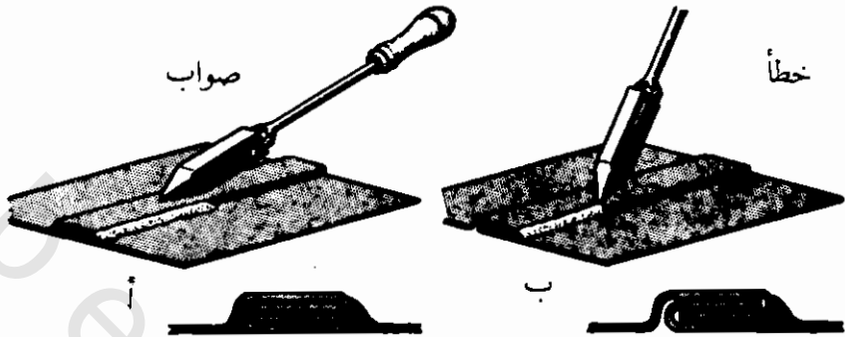
### لحام الزنك :

يمكن استعمال كلوريد الزنك في هذه الحالة . مع سبيكة القصدير ( ٥٠/٥٠ ) كالمعتاد .

## لحام الدسرات

### لحام دسرة مسطحة :

يبين الشكل رقم ( ٨ - ٩ ) الطريقة الصحيحة والطريقة الخاطئة للحام دسرة مسطحة ، أى في وضع أفقى .

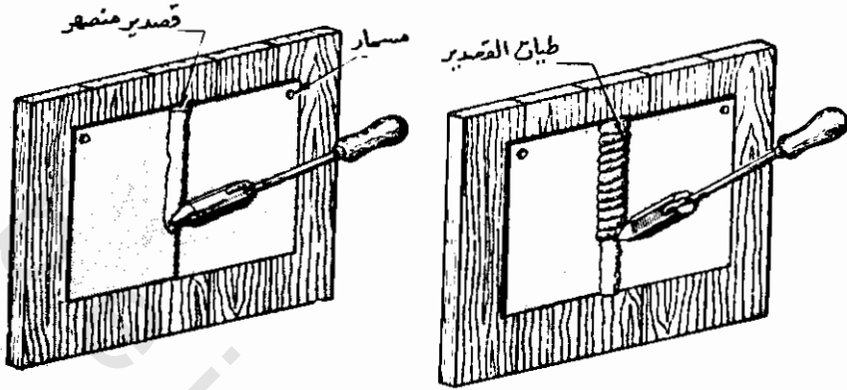


٨-٩ لحام دسرة مسطحة

فالدسرة الميينة في المنظر (أ) قد استخدمت في لحامها كاوية ساخنة ومقصدة ، بدليل أن سبيكة اللحام المنصهرة قد انسابت بين طيات الدسرة . أما الدسرة الميينة في المنظر الآخر (ب) ، فيبدو أن الكاوية لم تكن ساخنة بالدرجة الكافية لتسخين الدسرة والحفاظة على القصدير في حالة انصهار ، لأن القصدير قد تجمد عند حافة الدسرة ولم ينسب إلى داخلها .

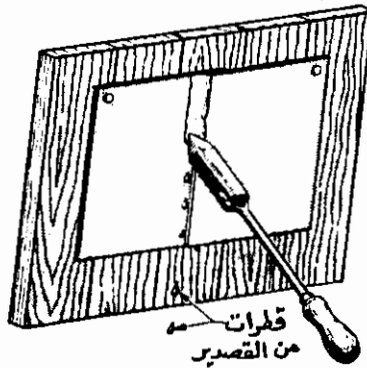
#### لحام دسرة رأسية :

هذه العملية تختلف تماماً عن العملية السابقة . والطريقة المتبعة في لحام دسرة رأسية ، هي وضع إحدى أوجه الكاوية الساخنة ملاصقاً للمعدن عند طرف الدسرة العلوى مع جعل يد الكاوية مرتفعة عن رأسها قليلاً ، ثم يبدأ في قصدة الدسرة (أى طلائها بالقصدير) بذلك الكاوية المحملة بالقصدير ذهاباً وإياباً بعرض الدسرة ، مع تحريك الكاوية إلى أسفل ، كما هو مبين في المنظر (أ) من الشكل رقم (٨-١٠) . وبعد إتمام عملية القصدة ، يعاد تسخين الكاوية ثم توضع على الطرف العلوى للدسرة أيضاً ، وفي وضع



٨ - ١٠ الطريقة المثل للحام دسرة رأسية .

مائل ، أى أن يد الكاوية تكون مرتفعة عن رأسها . ثم يضاف قليلا من القصدير مع تحريك الكاوية بنفس الطريقة ، كما فى المنظر (ب) من الشكل السابق . ويستمر العمل إلى أن يكتمل لحام الدسرة . ويبين الشكل رقم ( ٨ - ١١ ) طريقة خاطئة للحام الدسرة الرأسية . إذ أن الكاوية ممسوكة فى وضع خاطئ ، يدها أسفل رأسها ، فيتساقط منها القصدير المنصهر .



٨ - ١١ طريقة خاطئة للحام دسرة رأسية

ويوضح الشكل في هذه الحالة استحالة لحام الوصلة الرأسية واليد منخفضة عن رأس الكاوية .

### متطلبات اللحام بالقصدير

تتوقف عملية اللحام الناجحة على عدة عوامل مثل نسبة خلط السبيكة ، نوع المنظف المستعمل ، جودة طلاء الكاوية ، نوع الكاوية وحجمها ، درجة حرارة الكاوية ، الإعداد الجيد للوصلة ، ثم مقدرة الشخص الذي يؤدي عملية اللحام . . . إلخ .

وفيما يلي البنود الواجب تجنبها للحصول على لحام جيد :

- ١ - رداءة سطح الكاوية ودرجة طلائها :  
من المحال اللحام بكاوية بهذا الشكل .
- ٢ - التسخين الزائد للكاوية :  
الحرارة الزائدة للكاوية تجعل من المحال احتفاظها بطبقة الطلاء (القصدير) .
- ٣ - اليد مكسورة :  
من المتعذر التحكم في عملية اللحام باستخدام كاوية يدها مكسورة .
- ٤ - استعمال حامض مباشر في لحام الصفائح :  
سبيكة اللحام لن تلتصق جيداً بسطح الصفائح في هذه الحالة .

- ٥ - سبيكة اللحام متسخة :  
من غير الممكن اللحام بسبيكة متسخة أو عليها شحم أو مواد دهنية .
- ٦ - سيخ اللحام قصير جداً :  
إذا كان الجزء المتبقى من سيخ اللحام قصيراً ، يصعب مسكه باليد لسخونه الشديدة ، يمكن في هذه الحالة لحامه في سيخ طويل .
- ٧ - وضع معدن الوصلة على سطح معدني أثناء عملية اللحام :  
الجسم المعدني أسفل معدن الوصلة ، يمتص منها الحرارة ، فتبرد سبيكة اللحام أثناء العملية ، وينتج عن ذلك وصلة لحام رديئة .

## تدريبات تطبيقية

### تدريب رقم (١)

#### (لحام مسطح للمعادن مختلفة)

#### الهدف :

التدرب على طريقة اللحام المسطح .

#### المادة :

سبيكة لحام (٥٠/٥٠) - حامض أيدروكلوريك - قطعة قماش مبيلة بالماء - محلول نشادر - مسحوق قلفونية - كلوريد زنك (سائل) - فضلات من حديد مجلفن ونحاس أحمر تحتوى على دسرة مخصورة طولها حوالى ٢٠ سم تقريباً .

#### الأدوات :

مصدر حرارى - مبرد - فرشاة من سلك النحاس للحامض - كاوية لحام مدبية .

#### الطريقة :

أولاً - لحام الحديد المجلفن :

١ - تسخين الكاوية وقصدها ، إذا كانت تحتاج إلى إعادة طلاء .

- ٢ - وضع الوصلة المطلوب لحامها ، على منضدة العمل .
- ٣ - إضافة قليل من الحامض إلى الوصلة ، بواسطة الفرشاة .
- ٤ - غمس طرف الكاوية في محللول النشادر أو مسحها بقطعة القماش المبللة بالماء .
- ٥ - عمل نقط لحام متباعدة ( بنط ) في فتحة الدسرة .
- ٦ - مسك الكاوية باليد اليمنى ، ثم وضعها فوق سطح الدسرة لتسخينها .
- ٧ - تحريك الكاوية بطول الدسرة ، مع إضافة قليل من القصدير عند اللزوم ، مبتدئاً من أحد طرفي الوصلة ومتجهاً نحو الطرف الآخر .
- ٨ - إعادة تسخين الكاوية من وقت لآخر حتى يتخلل القصدير جميع الفراغات في الدسرة بانتظام .
- ٩ - غسل الحامض لتنظيف الدسرة بعد انتهاء العمل .

#### ثانياً - لحام النحاس الأحمر :

- ١ - إضافة قليل من حامض المورياتيك ( الأيدروكلوريك ) إلى الدسرة بواسطة الفرشاة وتركه ليبضع دقائق ثم مسحها بقطعة من القماش المبللة بالماء .
- ٢ - تسخين الكاوية وقصديتها .
- ٣ - إضافة مادة تنظيف ( مساعد صهر ) إلى الوصلة ، وهو كلوريد الزنك .
- ٤ - بدء اللحام بكاوية ساخنة من أول الدسرة إلى آخرها .
- ٥ - تكرار تسخين الكاوية عدة مرات للاحتفاظ بها ساخنة أثناء العمل .
- ٦ - غسل الحامض من وصلة اللحام .

ثالثاً - طلاء النحاس الأحمر بالقصدير ( أى قصدرته ) :

- ١ - تنظيف الأجزاء المراد لحامها بإضافة حامض أيدير وكلوريك خالص .
- ٢ - غسل الحامض بمسح المعدن بقطعة القماش المبللة بالماء .
- ٣ - صهر قطعة صغيرة من القصدير على المعدن بواسطة الكاوية الساخنة بزكها على المعدن بعض الوقت ، حتى تسيل ويدخل القصدير في ثنايا الدسرة .
- ٤ - تحريك الكاوية بطول الدسرة ، فتعمل على طلاؤها .
- ٥ - إزالة الحامض بمسحه بالقماش .

### تدريب رقم ( ٢ )

#### ( لحام دسرة في وضع رأسى )

يتطلب لحام الدسرة في وضع رأسى ، مهارة فائقة وصبراً . وعلى الصانع المبتدئ أن يعيد دراسة الشكل رقم ( ٨ - ١٠ ) جيداً .

#### الهدف :

تعلم طريقة لحام دسرة رأسية في قطعة من الصفيح أو النحاس الأحمر أو الحديد المجلفن .

#### المادة :

فضلات من المعدن - سبيكة لحام ( ٥٠/٥٠ ) - منظف مناسب .

#### الأدوات :

فرشاة للحامض - كاوية لحام - مصدر حرارى - علة لصنع الدسرة .

## الطريقة :

- ١ - صنع الوصلات المسطحة ، استعمال الفضلات المتاحة من الصفيح أو النحاس الأحمر أو الحديد المجلفن ، ثم تقفيل الدسرة .
- ٢ - وضع الألواح الموصولة بالدسرة ( المدسرة ) فى وضع رأسى مستندة على مسطح مناسب غير معلنى .
- ٣ - إضافة المنظف ، أى طلاء الدسرة بالمنظف .
- ٤ - بل الدسرة من أعلى إلى أسفل بالقصدير .
- ٥ - إضافة مزيد من المادة المنظفة .
- ٦ - بعد إعادة تسخين الكاوية ، يبدأ العمل من أعلى إلى أسفل مع تحريك الكاوية بعرض الدسرة وإضافة قليل من القصدير أثناء حركة الكاوية إلى أسفل .
- ٧ - لحام باقى الوصلات .