

REMS Lot Cu 3

Yumuşak nitelikte lehim Sn97Cu3, ISO 9453:2014

Bakır boruların, bakır, kızıl ve pirinç malzemeden oluşan fittinglerle, yumuşak lehim aracılığıyla, soğuk su, sıcak su ve kalorifer tesisatlarında birleştirilmeleri için öngörülmüştür $\leq 110^{\circ}\text{C}$.

DVGW-Çalışma sayfası GW 2 uyarınca.

Alaşımı (Ağırlık %)	97 % Sn, 3 % Cu
Erime noktası	230 – 250°C

REMS Lot Cu 3 – Kaliteli yumuşak nitelikte lehim.

Kurşun içermemekte olup, sağlığa ve çevreye zararı bulunmamaktadır. Norm uyarınca gümüş içermemektedir. Çok uygun fiyatlıdır.

Teslimat kapsamı

REMS Lot Cu 3. 250 g makara üzerinde yumuşak nitelikte lehim teli Sn97Cu3, ISO 9453:2014, Ø 3 mm, bakır boruların, bakır, kızıl ve pirinç malzemeden oluşan fittinglerle, yumuşak lehim aracılığıyla, soğuk su, sıcak su ve kalorifer tesisatlarında birleştirilmeleri için öngörülmüştür $\leq 110^{\circ}\text{C}$.

Art.-No.	€
160200R	59,60



Alman Kalite Ürünü

REMS Paste Cu 3

Lehimleme tozundan üretilmiş yumuşak nitelikte lehimleme macunu Sn97Cu3 ISO 9453:2014 uyarınca ve akıcı madde 3.1.1.C, EN 29454-1:1994

Bakır boruların, bakır, kızıl ve pirinç malzemeden oluşan fittinglerle, yumuşak lehim aracılığıyla, soğuk su, sıcak su ve kalorifer tesisatlarında birleştirilmeleri için öngörülmüştür $\leq 110^{\circ}\text{C}$.

DVGW-çalışma sayfası GW 7 uyarınca (DVGW-Reg.-Nr. DV-0101AT2244)

REMS Paste Cu 3 – Kaliteli lehimleme macunu.

Kurşun içermemekte olup, sağlığa ve çevreye zararı bulunmamaktadır. Norm uyarınca gümüş içermemektedir. Fiyatı çok uygundur. İlave olarak akışkanlık maddesine ihtiyaç yoktur. Bu özelliğinden dolayı paslanma olasılığı azaltılmıştır. Lehimleme malzemesinin erimesi ve doğru lehimleme ısı derecesine ulaşılmış olması, renk değişimi nedeniyle belli olduğundan dolayı, borular ve fittingler üzerinde aşırı ısınma nedeniyle zarar meydana gelmemektedir. Lehim yerlerinde yüksek derecede dolun oranı sayesinde iyi sağlamlık derecesi sağlanmaktadır. Kalıntılar soğuk su ile çözülebilir nitelikte olduğundan dolayı kolay temizleme olanağı sağlanmaktadır. Fırçası plastik şişenin kapağına montelidir.

Teslimat kapsamı

REMS Paste Cu 3. 250 g lehimleme tozundan imal edilmiş yumuşak nitelikte lehim macunu Sn97Cu3 ISO 9453:2014 uyarınca ve akıcı madde 3.1.1.C, EN 29454-1:1994 uyarınca, bakır boruların, bakır, kızıl ve pirinç malzemeden oluşan fittinglerle, yumuşak lehim aracılığıyla, soğuk su, sıcak su ve kalorifer tesisatlarında birleştirilmeleri için öngörülmüştür $\leq 110^{\circ}\text{C}$. DVGW-Denetleme işareti. Fırçası plastik şişenin kapağına montajlıdır.

Art.-No.	€
160210R	45,40



Alman Kalite Ürünü

REMS Lot P6

Sarı kaynak maddesi ISO 17672-CuP 179 uyarınca

Bakır boruların, bakır, kızıl ve pirinç malzemeden oluşan fittinglerle, soğuk su, sıcak su ve kalorifer, gaz, soğuk hava ve klima tesisatlarında sarı kaynak yöntemiyle birleştirilmeleri için öngörülmüştür.

DVGW-Çalışma sayfası GW 2 uyarınca.

Alaşım (Ağırlık %)	94 % Cu, 6 % P
Erime noktası	710 – 890°C

REMS Lot P6 – Kaliteli sarı kaynak maddesi.

Üniversel olarak neredeyse ise her türde bakır boru tesisatlarının bağlantı yöntemlerinde kullanılabilir niteliktedir. Özellikle fittingsiz yapılan lehimle birleştirme yöntemlerinde ince boru aralıklı lehimlenmelerinde kullanılabilir. Düşük fosfor oranı sayesinde uzun erime devresi nedeniyle, lehim yerleri daha sağlam ve dayanıklı olmaktadır. Norm uyarınca gümüş içermemektedir. Çok uygun fiyatlıdır.

Teslimat kapsamı

REMS Lot P6. 1 kg Sarı kaynak maddesi (çubuk halinde) ISO 17672-CuP 179, Ø 2 mm, bakır boruların, bakır, kızıl ve pirinç malzemeden oluşan fittinglerle, soğuk su, sıcak su ve kalorifer, gaz, soğuk hava ve klima tesisatlarında sarı kaynak yöntemiyle birleştirilmeleri için öngörülmüştür. Karton kutu içerisinde.

Art.-No.	€
160220R	70,80

