

12 Sticks

Universal Solder

Soudure Universelle . Universal Lötzäbchen
Soldadura Universal . Saldatura Universale
Solda Universal

Ø1 mm . Length 150 mm

English

Français

Deutsch

Sticks with incorporated flux
Baguettes avec décapant incorporé
Stäbchen mit Flussmittel
Barritas con fundente incorporado
Bacchette con decappante incorporato
Varetas com fluxo incorporado

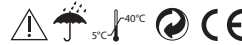
White . Blanc . Weiss

Blanco . Bianco . Branco

REF 10001

Melting points: 630°C - 680°C

Made in Switzerland



 **Produits Dentaires SA**
Rue des Bosquets 18
1800 Vevey . Switzerland

Ready to use special Silver-based Solder, white colour (Cadmium free)

1. Clean the area to be soldered which should have no trace of oxides or residual wax.
2. For soldering use a non-oxidizing micro-flame. Avoid overheating the soldering area so as not to alter the quality of the metal.
3. Universal Solder melts at about 650°C. To ensure an easy flow and secure adhesion, it should be early in contact with the surface to be soldered so that it melts as soon as the surface is red-hot (dark red).
4. The flux contained in the solder stick is sufficient for all cases. No additional material is necessary. To take full advantage of the benefits of the incorporated flux, do not leave the stick in the flame for too long. Overexposure to the flame would either lead to wasting the flux or to its concentration at the end of the tube which, in turn, would have a negative effect next time the solder stick is used.
5. After soldering, dip the soldered item into tepid water to dissolve the flux.
6. Complete the work and polish.

Warning Avoid any contact with the incorporated flux. When using the stick, do not inhale smoke. Gloves, mask and protective glasses should be worn. In case of exposure by inhalation, remove the person exposed to fresh air. In case of swallowing or contact with the eye, call a doctor. In case of contact with skin, wash thoroughly with soap and fresh water.

Brasure spéciale à base d'argent, avec décapant incorporé, prête à l'emploi, couleur blanche (sans cadmium)

1. Préparer proprement la surface destinée au brasage qui doit être exempte d'oxyde ou de résidu de cire.
2. Utiliser un chalumeau avec une microflamme non-oxydante. Eviter de surchauffer l'endroit à souder afin de ne pas altérer la structure du métal.
3. La Soudure Universelle doit se trouver assez rapidement en contact avec le matériau à souder afin qu'elle fonde (à environ 650°C dès que le métal commence à rougir (rouge sombre) de manière à ce qu'elle puisse correctement s'étendre sur la partie à braser et y adhérer parfaitement.
4. N'utiliser ni flux ni décapant complémentaires, ceux incorporés à la baguette suffisent dans tous les cas. Pour conserver l'avantage du décapant incorporé, éviter de laisser la baguette trop longtemps dans la flamme, ce qui aurait pour effet d'utiliser trop de décapant et de le concentrer à l'extrémité du tube. Ceci nuirait à l'application suivante.
5. Après le brasage, faire tremper quelques instants le produit soudé dans de l'eau tiède, pour améliorer la dissolution du flux.
6. Terminer et polir selon la méthode habituelle.

Mise en garde Éviter le contact avec le décapant incorporé. Lors de l'utilisation, ne pas respirer les fumées ou les poussières. Des gants, un masque et des lunettes devraient être portés. En cas d'inhalation, transporter le patient à l'air libre. En cas de contact avec les yeux ou en cas d'ingestion consulter un médecin. En cas avec la peau rincer soigneusement à l'eau froide et au savon.

Verbrauchsfertiges Silberlot. Weisse Farbe (ohne Kadmium)

1. Die zum Löten bestimmte Fläche gut säubern und jegliche Spur von Oxid oder restlichem Wachs entfernen.
2. Eine Lötlampe mit einer nicht-oxidierenden Mikroflamme verwenden. Lötwelle nicht überheizen, um die Metallstruktur nicht zu beschädigen.
3. Universallot schmilzt bei circa 650°C. Um ein leichtes Streichen und ein vollkommenes Haften zu sichern, sollte es so in Kontakt mit der Lötwelle sein, dass es schmilzt, sobald das Metall dunkelrot wird.
4. Kein weiteres Fluss- oder Abbeizmittel verwenden. Beide sind in genügendem Masse im Stäbchen enthalten. Um das Flussmittel so vorteilhaft wie möglich zu belassen, sollte das Lötzäbchen nicht zu lange an der Flamme bleiben, sonst würde zuviel Flussmittel benutzt und es würde sich am Ende des Lötzabes konzentrieren, was bei der nächsten Anwendung nachteilhaft wäre.
5. Das gelöste Stück nach dem Löten kurze Zeit ins lauwarme Wasser eintauchen, um die Auflösung des Flussmittels zu erleichtern.
6. Arbeit beenden und wie üblich polieren.

Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen Kontakt mit dem Ätzmittel vermeiden. Bei der Verwendung, Rauch oder Staub nicht einatmen. Handschuhe, Maske und Schutzbrille tragen. Beim Einatmen, die betroffene Person an die frische Luft entfernen. Bei Kontakt mit den Augen oder Verschlucken, sofort ärztlichen Rat einholen. Bei Hautkontakt gründlich mit kaltem Wasser und Seife spülen.

English The Universal Solder offers, in the mouth, the same resistance as a 14 carat Gold Solder.

Français La Soudure Universelle offre, en bouche, la même résistance qu'une soudure or 14 carats.

Deutsch Im Mund bietet Universal-Silberlot die selbe Beständigkeit wie ein 14-karatiges Goldlot.

Español La Soldadura Universal ofrece en boca la misma resistencia que la soldadura de oro de 14 carats.

Italiano La Saldatura Universale offre, in bocca, la medesima resistenza di una saldatura in oro a 14 carati.

Português A Solda Universal oferece, na boca, a mesma resistência que o Soldador ouro 14 quilates.

Soldadura de plata especial, con fundente incorporado, lista para su uso. Color blanco (sin cadmio)

1. Limpiar la superficie para soldar que debe estar libre de óxido y residuos de cera.
2. Utilizar un soplete con microllama no-oxidante. Evitar sobreentalentar la superficie para soldar con el fin de no alterar la estructura del metal.
3. La Soldadura Universal debe ponerse rápidamente en contacto con el material para soldar con el fin de que esta funda (a unos 650°C) en cuante el metal empiece a enrojecer (rojo fuerte), y de que pueda exenderse y adherirse perfectamente.
4. No utilizar ningún flujo ni decapante complementario, los que se adjuntan a la barrita son suficientes en todos los casos. Para conservar la ventaja del decapante incorporado, evitar dejar la barrita demasiado tiempo bajo la llama. Esto implicaría la utilización de más decapante y de concentrarlo en la extremidad del tubo por lo que se prejudicaría la aplicación siguiente.
5. Después de soldar, poner en remojo unos segundos el trabajo soldado en agua tibia con el fin de mejorar la disolución del flujo.
6. Acabar y pulir según el método habitual.

Modo de empleo Evitar el contacto con el fundente. Durante la utilización, non respirar los humos y traer anteojos de protección. Evitar el contacto con el decapante incorporado. En la utilización, no respirar el humo o el polvo. Es imprescindible el uso de guantes, máscara y gafas. En caso de inhalación, transporte al paciente al aire libre. En caso de contacto con los ojos en caso de ingestión, consultar con un médico. En caso de contacto con la piel, aclarar cuidadosamente con agua fría y con jabón.

Saldatura speciale a base d'argento pronta per l'uso. Colore bianco (senza cadmio)

1. Pulire accuratamente la superficie da saldare da ogni traccia di ossido o residui di cera.
2. Per saldere, usare una microfiamma non ossidante. Evitare di surriscaldare la superficie da saldare, per non alterare la struttura del metallo.
3. La saldatura Universale deve trovarsi piuttosto rapidamente a contatto con il metallo da saldare, affinché fonda (a circa 650°C) non appena il metallo incomincia a diventare incandescente (rosso scuro) e possa quindi stendersi correttamente sulla parte da saldare e aderirvi perfettamente.
4. Il decappante contenuto nella bacchetta è sufficiente per ogni uso, non usare quindi ulteriori materiali. Per ottimizzare i benefici del decappante incorporato, evitare di lasciare troppo a lungo la bacchetta nelle fiamme, con il risultato di concentrare all'estremità della bacchetta una quantità eccessiva di decappante, compromettendo la successiva saldatura.
5. Dopo la saldatura, immergere per qualche istante il lavoro saldato nell'acqua tiepida per migliorare la dissoluzione del flusso.
6. Completare il lavoro e lucidare secondo il metodo abituale.

Messa in guardia Evitare il contacto con el decapante incorporado. Durante la soldadura, non respirare fumi o polvere e portare degli occhiali di protezione. Evitare el contacto con el decapante incorporado. Durante l'uso non respirare le polveri e il fumo. E consigliato l'uso di una maschera degli occhiali e guanti. In caso d'inalazione, portare il paziente all'aria aperta. In caso di contacto con gli occhi, oppure in caso d'ingestione, consultare un medico. In caso di contacto con la pelle lavarsi con cura con acqua fredda e sapone..

Solda especial à base de prata, pronta a utilizar. Cor branca (sem cádmio).

1. Limpe a superfície a ser soldada, a qual não deve ter qualquer vestígio de óxidos ou de cera residual.
2. Para soldar, use uma micro-chama não-oxidante. Evite sobreaquecimento da área de soldadura, de modo a não alterar a qualidade do metal.
3. A solda universal «PD» funde a cerca de 600°C. Para se espalhar facilmente e obter uma boa adesão, deve de ficar o mais cedo possível em contacto com a superfície a ser soldada, por forma a fundir logo que esta comece a ficar vermelha (vermelho escuro).
4. O fluxo contido na vareta da solda é indicado para todas as necessidades. Não é necessário nenhum material adicional. Para tirar total vantagem dos benefícios do fluxo incorporado, não deixe a vareta na chama durante demasiado tempo. A sobre-exposição à chama pode levar, quer a um desperdício de fluxo, quer à sua concentração no fim do tubo, o que por sua vez, teria um efeito negativo aquando da próxima utilização da vareta da solda.
5. Após soldar, mergulhe a peça soldada em água tépida para dissolver o fluxo.
6. Terminar e polir o trabalho da forma habitual.

Atenção Evitar qualquer contacto com o fluxo incorporado. Quando a utilizar, não inale fumos ou poeiras e use óculos de proteção. Evitar o contacto com o decapante incorporado. Ao usar, não respirar os fumos ou poeiras. Devem ser usadas luvas, máscara e óculos de proteção. Em caso de inalação, remover a pessoa para o ar fresco. Em caso de contacto com os olhos ou ingestão, consulte um médico. Em caso de contacto com a pele, lave abundantemente com água fria e sabão.