

D Quickflux

T005 13 837 99 Flussmittel (Flasche 15 ml)

Quickflux ist ein flüssiges Kolophonium Flussmittel in der Flasche mit Dosierpinsel. Feststoffanteil 27 %, Lösemittelgehalt 73 %.

Gebrauchsanweisung

- Haltbarkeit: 6 Monate (bei dunkel Lagerung im Kühlschrank)
- Flasche nach Gebrauch mit Schraubverschluss wieder verschließen.
- Es ist ein No-clean Flussmittel. Trotzdem Überdosierung vermeiden.
- Da dieses Produkt Isopropyl-Alkohol enthält, beachten sie bitte die Hinweise zur Brandbekämpfung in unserem Sicherheitsdatenblatt (www.weller-tools.com).

Eigenschaften

Zustand	Niedrige Viskosität	Flüssig
Farbe	Helle gelbe Farbe	
Spezifisches Gewicht (Wichte) $\text{kN} / \text{m}^3 = \text{Gamma}$	$0,925 \pm 0.005$	$25 \text{ }^\circ\text{C}$
Feststoffanteil	27 %	
Chlorid- und Bromid-Test	bestanden	MIL-F-14256E
Kupfer-Spiegel-Korrosions-Test	bestanden	MIL-F-14256E
Kupfer-Platten-Korrosions-Test	bestanden	JIS Z 3197
Lösungs-Widerstand ($\Omega \text{ cm}$)	$> 100,000$	MIL-F-14256F
Isolations-Widerstand (Ω)	$\pm 1 \times 10^{12}$	JIS Z 3197
Lufffeuchtigkeit Widerstand bei Hochspannung (Ω)	$\pm 1 \times 10^{12}$	JIS Z 3197
Fließeigenschaft auf Kupfer-Platte	$> 80 \%$	MIL-F-14256F

Weller® is a registered Trademark and registered Design of Apex Tool Group, LLC
© 2014, Apex Tool Group, LLC T005 57 199 03 / 06.2014

E Quickflux

T005 13 837 99 Fundente (envase de 15 ml)

Quickflux es un fundente a base de colofonia presentado en un envase con un pincel dosificador. Porcentaje de materiales sólidos 27 %, contenido de disolvente 73 %.

Instrucciones de uso

- Caducidad: 6 meses (conservación en frigorífico y protegido de la luz)
- Una vez usado cerrar el envase con el tapón roscado.
- Es un fundente "no-clean". No obstante, procurar evitar una dosificación excesiva.
- Debido al contenido de alcohol isopropílico de este producto, deberá leer atentamente las instrucciones sobre extinción de incendios que figuran en la ficha de seguridad (www.weller-tools.com).

Propiedades

Estado	Baja viscosidad	Líquido
Color	Amarillo claro	
Peso específico (Wichte) $\text{kN} / \text{m}^3 = \text{Gamma}$	$0,925 \pm 0.005$	$25 \text{ }^\circ\text{C}$
Contenido de sólidos	27 %	
Ensayo de cloruro y bromuro	superado	MIL-F-14256E
Ensayo de corrosión de espejo de cobre	superado	MIL-F-14256E
Ensayo de corrosión de placa de cobre	superado	JIS Z 3197
Resistencia de la solución ($\Omega \text{ cm}$)	$> 100,000$	MIL-F-14256F
Resistencia de aislamiento (Ω)	$\pm 1 \times 10^{12}$	JIS Z 3197
Humidity resistance at high voltage (Ω)	$\pm 1 \times 10^{12}$	JIS Z 3197
Fluidez sobre placa de cobre	$> 80 \%$	MIL-F-14256F

GB Quickflux

T005 13 837 99 Flux (Bottle 15 ml)

Quickflux is a liquid rosin flux in a bottle with brush applicator. Solids content 27 % solids and 73 % solvent.

Instructions for use

- Shelf life: 6 months (when stored in a cool, dark place (refrigerator))
- Be sure to apply the lid to the bottle after use.
- This is a no-clean flux, but take notice not too over apply the flux. An excessive coating could affect reliability.
- I.P.A. is used and is highly flammable.
- Refer to MSDS for precautions to be observed in using the product (www.weller-tools.com)

Characteristics

State	Low viscosity	Liquid
Colour	Bright yellow	
Specific gravity (Wichte) $\text{kN} / \text{m}^3 = \text{Gamma}$	$0,925 \pm 0.005$	$25 \text{ }^\circ\text{C}$
Solid content	27 %	
Chloride and bromide	passed	MIL-F-14256E
Copper mirror corrosion test	passed	MIL-F-14256E
Copper plate corrosion test	passed	JIS Z 3197
Solution resistance ($\Omega \text{ cm}$)	$> 100,000$	MIL-F-14256F
Insulation (Ω)	$\pm 1 \times 10^{12}$	JIS Z 3197
Humidity resistance at high voltage (Ω)	$\pm 1 \times 10^{12}$	JIS Z 3197
Spreadability	$> 80 \%$	MIL-F-14256F

F Quickflux

T005 13 837 99 Décapant (flacon 15 ml)

Quickflux est un flux décapant en bouteille à base de colophane avec pipette de dosage. Teneur en matières solides 27 %, teneur en solvant 73%.

Mode d'emploi

- Durée limite de consommation : 6 mois (stockage sombre dans un réfrigérateur)
- Refermer le flacon après utilisation avec le bouchon fileté.
- Il s'agit d'un décapant No-clean. Ne pas surdoser.
- Comme ce produit contient de l'alcool d'isopropyle, veuillez respecter les instructions de lutte contre les incendies que vous trouverez dans notre fiche de sécurité (www.weller-tools.com).

Propriétés

Etat	Faible viscosité	Liquide
Couleur	Jaune clair	
Poids spécifique (densité) $\text{kN} / \text{m}^3 = \text{Gamma}$	$0,925 \pm 0.005$	$25 \text{ }^\circ\text{C}$
Teneur en matières solides	27 %	
Test chlorure et bromure	réussi	MIL-F-14256E
Test corrosion miroir cuivre	réussi	MIL-F-14256E
Test corrosion plaque cuivre	réussi	JIS Z 3197
Résistance de la solution ($\Omega \text{ cm}$)	$> 100,000$	MIL-F-14256F
Résistance de l'isolation (Ω)	$\pm 1 \times 10^{12}$	JIS Z 3197
Résistance humidité de l'air sou haute tension (Ω)	$\pm 1 \times 10^{12}$	JIS Z 3197
Propriété d'écoulement sur plaque de cuivre	$> 80 \%$	MIL-F-14256F

① Quickflux

T005 13 837 99 Fontente (flacone da 15 ml)

Quickflux è un fondente liquido in flacone alla colofonia, con pennello dosatore. Contenuto di sostanze solide 27 %, contenuto di solvente 73 %.

Istruzioni d'uso

- Durata di conservazione: 6 mesi (se conservato in frigorifero al riparo dalla luce)
- Dopo l'uso, richiudere il flacone con l'apposito tappo a vite.
- Pur trattandosi di un fondente no-clean, evitare i sovradosaggi.
- Poiché il prodotto contiene alcol isopropilico, si prega di attenersi alle avvertenze di sicurezza antincendio contenute nella nostra scheda tecnica di sicurezza (www.weller-tools.com).

Caratteristiche

Stato	Bassa viscosità	Liquido
Colore	Colore giallo chiaro	
Peso specifico (peso unitario) kN / m ³ = Gamma	0,925 ± 0,005	25 °C
Proporzione di materiale solido	27 %	
Test al cloruro e al bromuro	superato	MIL-F-14256E
Test di corrosione allo specchio di rame	superato	MIL-F-14256E
Test di corrosione alla piastra di rame	superato	JIS Z 3197
Resistenza alla soluzione (Ω cm)	> 100.000	MIL-F-14256F
Resistenza d'isolamento (Ω)	± 1×10 ¹²	JIS Z 3197
Resistenza all'umidità atmosferica con alta tensione (Ω)	± 1×10 ¹²	JIS Z 3197
Caratteristica di fusione su piastra di rame	> 80 %	MIL-F-14256F

Ⓝ Quickflux

T005 13 837 99 Vloeimiddel (fles 15 ml)

Quickflux is een vloeibaar colofoniumvloeimiddel in een fles met doseerpen- seel. Aandeel vaste stoffen 27 %, oplosmiddelgehalte 73 %.

Gebruiksaanwijzing

- Houdbaarheid: 6 maanden (bij donkere opslag in de koelkast)
- Fles na gebruik met schroefsluiting opnieuw afsluiten.
- Het is een no-clean vloeimiddel. Toch overdosering vermijden.
- Omdat dit product isopropylalcohol bevat, dient u de aanwijzingen i.v.m. de brandbestrijding in ons veiligheidsgegevensblad in acht te nemen (www.weller-tools.com).

Eigenschappen

Toestand	Lage viscositeit	Vloeibaar
Kleur	Heldere gele kleur	
Specifiek gewicht (densiteit) kN / m ³ = gamma	0,925 ± 0.005	25 °C
Aandeel vaste stoffen	27 %	
Chloride- en bromidetest	doorstaan	MIL-F-14256E
Koper-spiegel-corrosietest	doorstaan	MIL-F-14256E
Koper-platen-corrosietest	doorstaan	JIS Z 3197
Oplossingsweerstand (Ω cm)	> 100,000	MIL-F-14256F
Isolatieweerstand (Ω)	± 1×10 ¹²	JIS Z 3197
Luchtvochtigheid weerstand bij Hoogspanning (Ω)	± 1×10 ¹²	JIS Z 3197
Vloeieigenschap op koperen plaat	> 80 %	MIL-F-14256F

Ⓟ Quickflux

T005 13 837 99 Fundente (garrafa 15 ml)

Quickflux é um fundente líquido à base de colofónio, dentro de um frasco com pincel de dosagem. Percentagem de substâncias sólidas 27 %, teor de solventes 73 %.

Instruções de utilização

- Prazo de validade até: 6 meses (com armazenagem em frigorífico, sem luz)
- Depois de usar, volte a fechar a garrafa com a tampa rosçada.
- Trata-se de um fundente "No-clean". Apesar disso, evitar uma sobredosagem.
- Visto que este produto contém álcool isopropílico, observe as indicações referentes ao combate a incêndios apresentado na nossa ficha técnica de segurança (www.weller-tools.com).

Propriedades

Estado	Baixa viscosidade	Liquido
Cor	Amarelo claro	
Peso específico (peso volúmico) kN / m ³ = Gama	0,925 ± 0.005	25 °C
Teor de matéria sólida	27 %	
Teste cloreto e brometo	Aprovado	MIL-F-14256E
Teste Corrosão Espelho Cobre	Aprovado	MIL-F-14256E
Teste Corrosão Placas Cobre	Aprovado	JIS Z 3197
Resistência da solução (Ω cm)	> 100,000	MIL-F-14256F
Resistência do isolamento (Ω)	± 1×10 ¹²	JIS Z 3197
Resistência da humidade atmosférica perante alta tensão (Ω) ± 1×10 ¹²		JIS Z 3197
Fluidez sobre placa de cobre	> 80 %	MIL-F-14256F

Ⓢ Quickflux

T005 13 837 99 Flussmedel (flaska 15 ml)

Quickflux är ett flytande kolofoniumflussmedel i flaska med doserings- pensel. Andel fasta ämnen 27 %, halt av lösningsmedel 73 %.

Bruksanvisning

- Hållbarhet: 6 månader (vid förvaring i kylskåp)
- Återförslut flaskan med skruvlocket efter användning.
- Detta är ett flussmedel av typen "no clean". Trots det bör överdosering undvikas.
- Eftersom denna produkt innehåller isopropylalkohol bör anvisningarna om brandbekämpning på vårt säkerhetsdatablad observeras (www.weller-tools.com).

Egenskaper

Tillstånd	Låg viskositet	Flytande
Färg	Ljusgul färg	
Specifik vikt (vikt) kN / m ³ = Gamma	0,925 ± 0.005	25 °C
Andel fasta ämnen	27 %	
Klorid- och bromidtest	godkänt	MIL-F-14256E
Korrosionstest, kopparspegel	godkänt	MIL-F-14256E
Korrosionstest, kopparplåt	godkänt	JIS Z 3197
Lösningsmotstånd (Ω cm)	> 100,000	MIL-F-14256F
Isoleringsmotstånd (Ω)	± 1×10 ¹²	JIS Z 3197
Motstånd mot luftfuktighet vid högspänning (Ω)	± 1×10 ¹²	JIS Z 3197
Spridning på kopparplåt	> 80 %	MIL-F-14256F

Quickflux

T005 13 837 99 Flusmiddel (15 ml flaske)

Quickflux er et flydende kolofonium-flusmiddel i flaske med doserings-pensel. Tørstofandel 27 %, opløsningsmiddelindhold 73 %.

Brugsanvisning

- Holdbarhed: 6 måneder (ved opbevaring i mørke i køleskab)
- Luk flasken igen efter brug med skruerproppen.
- Det er et no-clean flusmiddel. Overdosering bør alligevel undgås.
- Vær opmærksom på informationerne om brandbekæmpelse i vores sikkerhedsdatablad (www.weller-tools.com), da produktet indeholder isopropylalkohol

Egenskaber

Tilstand	Lav viskositet	Flydende
Farve	Lys gul farve	
Specifik vægt (massefylde) kN/m ³ = gamma	0,925 ± 0.005	25 °C
Tørstofindhold	27 %	
Klorid- og bromidtest	bestået	MIL-F-14256E
Kobberspejlkorrosionstest	bestået	MIL-F-14256E
Kobberpladekorrosionstest	bestået	JIS Z 3197
Opløsningsmodstand (Ω cm)	> 100,000	MIL-F-14256F
Isolationsmodstand (Ω)	± 1×10 ¹²	JIS Z 3197
Luffugtighedsmodstand ved højspænding (Ω)	± 1×10 ¹²	JIS Z 3197
Flydeevne på kobberplade	> 80 %	MIL-F-14256F

Quickflux

T005 13 837 99 Συλλίπασμα (φιάλη 15 ml)

To Quickflux είναι ένα υγρό κολοφώνιο συλλίπασμα σε φιάλη με πινέλο δοσομέτρησης. Αναλογία στερεών υλικών 27 %, περιεκτικότητα σε διαλύτες 73 %.

Οδηγίες χρήσης

- Διάρκεια ζωής: 6 μήνες (σε περίπτωση σκοτεινής αποθήκευσης στο ψυγείο)
- Μετά τη χρήση κλείνετε ξανά τη φιάλη με το κοχλιωτό πώμα.
- Αυτό είναι ένα συλλίπασμα No-clean. Παρόλ' αυτά Αποφεύγετε την υπερβολική δόση.
- Επειδή αυτό το προϊόν περιέχει ισοπροπυλική αλκοόλη, προσέξτε τις υποδείξεις για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς στο δικό μας φύλλο δεδομένων ασφαλείας (www.weller-tools.com).

Ιδιότητες

Κατάσταση	χαμηλού ιξώδους	Υγρό
Χρώμα	Ανοιχτό κίτρινο χρώμα	
Ειδικό βάρος (Πυκνότητα) kN / m ³ = Gamma	0,925 ± 0.005	25 °C
Αναλογία στερεών υλικών	27 %	
Δοκιμή χλωριδίου και βρωμιδίου	επιτυχής	MIL-F-14256E
Δοκιμή διάβρωσης επιφάνειας χαλκού	επιτυχής	MIL-F-14256E
Δοκιμή διάβρωσης χάλκινων πλακών	επιτυχής	JIS Z 3197
Αντίσταση διαλύματος (Ω cm)	> 100,000	MIL-F-14256F
Αντίσταση μόνωσης (Ω)	± 1×10 ¹²	JIS Z 3197
Αντίσταση υγρασίας αέρα σε υψηλή τάση (Ω)	± 1×10 ¹²	JIS Z 3197
Επαλειψιμότητα σε πλάκα χαλκού -	> 80 %	MIL-F-14256F

Quickflux

T005 13 837 99 Juoksutinaine (pullo 15 ml)

Quickflux on annostelusiveltimellä varustettuun pulloon pakattu nestemäinen hartisjuoksutinaine. Kiintoaineosuus 27 %, liuotinosuus 73 %.

Käyttöohjeet

- Säilyvyys: 6 kk (kun säilytetään pimeässä jääkaapissa)
- Sulje pullo käytön jälkeen kierrekorkin kanssa.
- Tuote on No-clean-juoksutinaine. Vältä siitä huolimatta yliannostelua.
- Koska tämä tuote sisältää isopropyylialkoholia, muista huomioida palontorjuntaohjeet, jotka voit katsoa käyttöturvallisuustiedotteesta (www.weller-tools.com).

Ominaisuudet

Olomuoto	Matala viskositeetti	Nestemäinen
Väri	Vaalean keltainen väri	
Ominaispaino (tilavuuspaino) kN / m ³ = gamma	0,925 ± 0.005	25 °C
Kiintoaineosuus	27 %	
Kloridi- ja bromiditesti	Läpäissyt	MIL-F-14256E
Kupari-peili-korrosiotesti	Läpäissyt	MIL-F-14256E
Kupari-levy-korrosiotesti	Läpäissyt	JIS Z 3197
Liuosvastus (Ω cm)	> 100,000	MIL-F-14256F
Eristysvastus (Ω)	± 1×10 ¹²	JIS Z 3197
Ilmankosteusvastus suurjännitteessä (Ω)	± 1×10 ¹²	JIS Z 3197
Juoksevuus kuparilevyllä	> 80 %	MIL-F-14256F

Quickflux

T005 13 837 99 Sıvı lehim maddesi (şişe 15 ml)

Quickflux, dozajlama fırçalı bir şişede bulunan sıvı kolofan içeren bir akışkan maddedir. Katı madde oranı % 27, çözülebilir madde içeriği % 73.

Kullanım talimatı

- Saklama süresi: 6 ay (buzdolabında, karanlıkta saklanmalıdır)
- Şişe kullanıldıktan sonra vidalı bağlantı araçlarıyla tekrar kapatılmalıdır.
- Bu bir No-clean sıvı lehim maddesidir. Buna rağmen aşırı dozajlamadan kaçınılmalıdır.
- Bu ürün izopropil alkol içerdiğinden, güvenlik veri sayfamızda yer alan yangından korunma talimatlarına dikkat ediniz (www.weller-tools.com).

Özellikler

Durum	Düşük viskozite	Sıvı
Renk	Parlak sarı renk	
Özel ağırlık (Birim ağırlık) kN / m ³ = Gama	0,925 ± 0.005	25 °C
Katı madde oranı	% 27	
Klorür ve bromid testi	başarılı	MIL-F-14256E
Bakır ayna korozyon testi	başarılı	MIL-F-14256E
Bakır plaka korozyon testi	başarılı	JIS Z 3197
Çözelti direnci (Ω cm)	> 100,000	MIL-F-14256F
İzolasyon direnci (Ω)	± 1×10 ¹²	JIS Z 3197
Nem oranı direnci -		
Yüksek gerilim (Ω)	± 1×10 ¹²	JIS Z 3197
Akışkanlık -		
Bakır plaka	> % 80	MIL-F-14256F

CZ Quickflux

T005 13 837 99 Tavidlo (lahvička 15 ml)

Quickflux je tekuté kalafunové tavidlo v láhvi s dávkovacím štětcom.

Podíl pevných částic 27 %, obsah rozpouštědla 73 %.

Návod k použití

- Trvanlivost: 6 měsíců (při skladování v chladničce)
- Lahvičku po použití opět šroubovacím víčkem uzavřete.
- Toto tavidlo není čistidlem. Přesto se vystrýchejte předávkování.
- Protože tento produkt obsahuje isopropylalkohol, řiďte se, prosím, pokyny o hasení v našem bezpečnostním listu (www.weller-tools.com).

Vlastnosti

Stav	Nízká viskozita	Tekutina
Barva	světležlutá	
Specifická hmotnost (měrná hmotnost) kN / m ³ = gamma	0,925 ± 0,005	25 °C
Podíl pevných částic	27 %	
Chloridový a bromidový test	úspěšný	MIL-F-14256E
Korozní zkouška na mědném zrcadle	úspěšná	MIL-F-14256E
Korozní zkouška na mědné desce	úspěšná	JIS Z 3197
Odpor roztoku (L cm)	> 100, 000	MIL-F-14256F
Izolační odpor (L)	± 1x10 ¹²	JIS Z 3197
Odolnost proti vlhku při vysokém napětí (L)	± 1x10 ¹²	JIS Z 3197
Tekutost na mědné desce	> 80 %	MIL-F-14256F

H Quickflux

T005 13 837 99 Folyasztószer (15 ml-es palack)

A Quickflux folyékony kolofónium folyasztószer, adagolóecsetes palackban.

Szilárdanyag-tartalom 27 %, oldószer tartalma 73 %.

Használati utasítás

- Eltarthatóság: 6 hónap (sötétben, hűtőszekrényben tárolva)
- Használat után a palackot le kell zárni a csavaros dugóval.
- No-clean folyasztószer. A túladagolást azonban kerülni kell.
- Mivel a termék izopropil-alkoholt tartalmaz, tartsa be a biztonsági adatlapunkon feltüntetett tűzvédelmi előírásokat (www.weller-tools.com).

Tulajdonságok

Állapot:	alacsony viskozitású folyadék	
Szín	világossárga	
Fajsúly (fajsúly) kN / m ³ = Gamma	0,925 ± 0,005	25 °C
Szilárd anyag tartalom	27%	
Klorid- és bromid-próba	MIL-F-14256E	
Réz-tűkorróziós próba	MIL-F-14256E	
Réz-lemez-korróziós próba	JIS Z 3197	
Oldat fajaágos ellenállása (L cm)	> 100,000	MIL-F-14256F
Szigetelés ellenállása (L)	± 1 x 10 ¹²	JIS Z 3197
Levegő páratartalom ellenállása		
Nagyfeszültség esetén (L)	± 1 x 10 ¹²	JIS Z 3197
Folyasztási tulajdonságok részlemezén	> 80 %	MIL-F-14256F

PL Quickflux

T005 13 837 99 Topnik (buteleczka 15 ml)

Quickflux jest płynnym topnikiem na bazie kalafonii dostępnym w buteleczce z pędzelkiem dozującym. Zawartość substancji stałych 27 %, zawartość rozpuszczalników 73 %.

Instrukcja użytkowania

- Okres trwałości: 6 miesięcy (przechowywanie w ciemnym miejscu w lodówce)
- Po zakończeniu użytkowania z powrotem zamknąć buteleczkę za pomocą nakrętki.
- Jest to topnik typu No-clean. Mimo tego należy unikać nakładania zbyt dużych ilości środka.
- Ponieważ produkt ten zawiera alkohol izopropylowy, należy przestrzegać wskazówek dotyczących zwalczania pożarów, zawartych w naszym arkuszu danych bezpieczeństwa (www.weller-tools.com).

Właściwości

Staw	Stabo lepki	Płynny
Kolor	Jasnożółty	
Ciężar właściwy (c. wł.) kN / m ³ = gamma	0,925 ± 0,005	25 °C
Zawartość substancji stałych	27 %	
Test na zawartość chlorków i bromków	Spelniony	MIL-F-14256E
Test na korozyjność lustra Cu	Spelniony	MIL-F-14256E
Test na korozyjność płyty Cu	Spelniony	JIS Z 3197
Oporność ekstraktu wodnego (L cm)	> 100,000	MIL-F-14256F
Oporność izolacyjna (L)	± 1x10 ¹²	JIS Z 3197
Wilgotne powietrze, oporność przy wysokim napięciu (L)	± 1x10 ¹²	JIS Z 3197
Płynność na płycie miedzianej	> 80 %	MIL-F-14256F

SK Quickflux

T005 13 837 99 Taviaca prísada (fľaštička 15 ml)

Quickflux je tekuté kolofónne tavidlo vo fľaštičke s dávkovacím štetcom.

Podiel sušiny 27 %, obsah rozpúšťadla 73 %.

Návod na používanie

- Trvanlivosť: 6 mesiacov (pri skladovaní v chladničke)
- Fľaštičku po použití opäť uzavrite skrutkovacím viečkom.
- Toto tavidlo nie je čistidlo. Napriek tomu sa vyvarujte predávkovaniu.
- Pretože tento produkt obsahuje izopropylalkohol, riadte sa, prosím, pokynmi o hasení v našom bezpečnostnom liste (www.weller-tools.com).

Vlastnosti

Stav	Nízka viskozita	Tekutina
Farba	bledožltá	
Specifická hmotnosť (merná hmotnosť) kN / m ³ = gamma	0,925 ± 0,005	25 °C
Podiel pevných částic	27 %	
Chloridový a bromidový test	úspešný	MIL-F-14256E
Korozívna skúška na medenom zrkadle	úspešná	MIL-F-14256E
Korozívna skúška na medenej doske	úspešná	JIS Z 3197
Odpor roztoku (L cm)	> 100 000	MIL-F-14256F
Izolačný odpor (L)	± 1 x 10 ¹²	JIS Z 3197
Odolnosť proti vlhku pri vysokom napätí (L) ± 1 x 10 ¹²		JIS Z 3197
Tekutost na medenej doske	> 80 %	MIL-F-14256F

SLD Quickflux

T005 13 837 99 Fluks RMA (15 ml steklenička)

Quickflux je tekoč fluks s kolofonijo v steklenički z dozirnimi čopičem. Delež trdne snovi 27 %, delež topila 73 %.

Navodilo za uporabo

- Rok trajanja: 6 mesecev (pri shranjevanju v temi v hladilniku)
- Po uporabi stekleničko ponovno zaprite z navojnim pokrovčkom.
- To je blagi fluks (No-clean). Kljub temu se izogibajte predoziranju.
- Ker izdelek vsebuje izopropil alkohol, upoštevajte nasvete za varovanje pred požarom, ki so navedeni v varnostnem listu (www.weller-tools.com).

Lastnosti

Stanje	Nizka viskoznost	Tekoče
Barva	Svetla rumena barva	
Specifična teža (spec. teža) $\text{kN/m}^3 = \text{gama}$	$0,925 \pm 0,005$	$25 \text{ }^\circ\text{C}$
Delež trdne snovi	27 %	
Kloridov in bromidov test	opravljeno	MIL-F-14256E
Test korozije bakrene površine	opravljeno	MIL-F-14256E
Test korozije bakrene plošče	opravljeno	JIS Z 3197
Upornost raztopine (L cm)	$> 100,000$	MIL-F-14256F
Izolacijska upornost (L)	$\pm 1 \times 10^{12}$	JIS Z 3197
Upornost pri zračni vlagi pri visoki napetosti (L)	$\pm 1 \times 10^{12}$	JIS Z 3197
Tečenje na bakreni plošči	$> 80 \%$	MIL-F-14256F

EST Quickflux

T005 13 837 99 RMA rābusti (15 ml pudel)

Quickflux on pudelisse pakendatud vedel kampil-rābusti. Kaasas doseerimispiintsel. Tahke materjali osakaal 27%, lahusti osakaal 73%.

Kasutusjuhend

- Säilivusaeg: 6 kuud (säilitamisel pimedas külmkapis)
- Sulgege pudel pärast kasutamist uuesti keeratava korgiga.
- Tegemist on no-clean ehk puhastamist mittevajava rābustiga.
- Vältige vaatamata sellele üledoseerimist.
- Et see toode sisaldab isopropüül-alkoholi, järgige palun meie ohutusandmekardiil olevaid tuleohutusjuhiseid (www.weller-tools.com).

Omadused

Olek	Madal viskoossus	Vedel
Vär	Helekollane värvus	
Erikaal (erikaal) $\text{kN} / \text{m}^3 = \text{gamma}$	$0,925 \pm 0,005$	$25 \text{ }^\circ\text{C}$
Tahkisesisaldus	27%	
Kloridi- ja bromidikatse	sooritatud	MIL-F-14256E
Vask-pegel- korrosioonikatse	sooritatud	MIL-F-14256E
Vask-plaat-korrosioonikatse	sooritatud	JIS Z 3197
Lahusetakistus (L cm)	$> 100,000$	MIL-F-14256F
Isolatsioonitakistus (L)	$\pm 1 \times 10^{12}$	JIS Z 3197
Ohuniiskusetakistus kõrgepinge korral (L)	$\pm 1 \times 10^{12}$	JIS Z 3197
Voolamisomadused vaskplaadil	$> 80 \%$	MIL-F-14256F

LT Quickflux

T005 13 837 99 RMA fiusas (15 ml butelis)

„Quickflux“ yra skysta kanifolija butelyje su dozavimiu teptuku. Kietųjų dalelių kiekis – 27 %, tirpiklio kiekis 73 %.

Naudojimo instrukcija

- Naudojimo laikas: 6 mėnesiai (laikant šaldytuve tamsioje vietoje)
- Panaudoję, butelį vėl užsukite srieginiui dangteliui.
- Prieš tepant fluksą, paviršiaus nebūtina nuvalyti. Stenkitės neužtepti per didelį kiekio.
- Kadangi šiame gaminyje yra izopropilo alkoholio, atkreipkite dėmesį mūsų saugos duomenų lape pateiktus nurodymus dėl gaisro prevencijos (www.weller-tools.com).

Savybės

Būsena	Nedidelė klampa	Skysta
Spalva	šviesi geltona spalva	
Specifinis svoris (lyginamasis svoris) $\text{kN} / \text{m}^3 = \text{gama}$	$0,925 \pm 0,005$	$25 \text{ }^\circ\text{C}$
Kietųjų medžiagų dalis –	27 %	
Chlorido ir bromido testas	atliktas	MIL-F-14256E
Vario paviršiaus korozijos testas	atliktas	MIL-F-14256E
Vario plokštelės testas	atliktas	JIS Z 3197
Tirpalo varža (L cm)	$> 100,000$	MIL-F-14256F
Izolacijos varža (L)	$\pm 1 \times 10^{12}$	JIS Z 3197
Oro drėgmės varža esant aukštai įtampai (L)	$\pm 1 \times 10^{12}$	JIS Z 3197
Takumas ant vario plokštelės	$> 80 \%$	MIL-F-14256F

LV Quickflux

T005 13 837 99 RMA kušņi (15 ml pudelīte)

„Quickflux“ ir šķidrie kolofonija kušņi, kas iepildīti pudelītē ar dozēšanas otiņu. Cietvielu saturs 27 %, šķīdinātāja koncentrācija 73 %.

Lietošanas pamācība

- Glabājiet tumšā un vēsā vietā ne ilgāk par 6 mēnešiem.
- Pēc lietošanas uzskrūvējiet atpakaļ pudeles korķīti.
- Šie ir No-clean veida kušņi. Tomēr izvairieties no pārdozēšanas.
- Tā kā šis produkts satur izopropila alkoholu, lūdzam ievērot iespējamo ugunsgrēku novēršanas norādes, kuras atradīsīt drošības datu lapā (www.weller-tools.com).

Īpašības

Stāvoklis	zema viskozitāte	šķidr
Krāsa	gaiši dzeltēna	
Īpatnējais svars (īpatnējais svars) $\text{kN} / \text{m}^3 = \text{Gamma}$	$0,925 \pm 0,005$	$25 \text{ }^\circ\text{C}$
Cietvielu saturs	27 %	
Hlorīda un bromīda pārbaude	izīeta	MIL-F-14256E
Vara spoguļa korozijas pārbaude	izīeta	MIL-F-14256E
Vara plākšņu korozijas pārbaude	izīeta	JIS Z 3197
Šķīduma pretestība (L cm)	$> 100,000$	MIL-F-14256F
Izolācijas pretestība (L)	$\pm 1 \times 10^{12}$	JIS Z 3197
Pretestība gaisa mitrumam pie augstsprieguma (L)	$\pm 1 \times 10^{12}$	JIS Z 3197
Plūstamības īpašības uz vara plāksnes	$> 80 \%$	MIL-F-14256F

Quickflux

T005 13 837 99 Флюс (бутилка 15 мл)

Quickflux е течен колофонов флюс в бутилка с четка за дозиране. Дял на твърди частици 27%, съдържание на разтворител 73%.

Инструкция за ползване

- Срок на годност: 6 месеца (при съхраняване на тъмно в хладилник)
- След използване затворете отново бутилката с винтовата капачка.
- Това е флюс от тип No-clean. Въпреки това избягвайте предозиране.
- Тъй като този продукт съдържа изопропилалкохол, спазвайте указанията за борба с пожари в нашата таблица с данни за безопасност (www.weller-tools.com).

Свойства

Състояние	течен	ниска вискозност
Цвят	светъл жълт цвят	
Специфично тегло(Специфично тегло)		
$kN / m^3 = \text{Gamma}$	$0,925 \pm 0,005$	$25 \text{ }^\circ\text{C}$
Дял на твърди частици	27 %	
хлорид и бромид	Успешен тест	MIL-F-14256E
ниво на медна корозия	Успешен тест	MIL-F-14256E
корозия медните пластини	Успешен тест	JIS Z 3197
Съпротивление на разтворимост ($\Omega \text{ cm}$) > 100,000		MIL-F-14256F
Съпротивление на изолацията (Ω) $\pm 1 \times 10^{12}$		JIS Z 3197
Влажност на въздуха, съпротивление при високо напрежение (Ω) $\pm 1 \times 10^{12}$		JIS Z 3197
Течливост върху медна пластина > 80 %		MIL-F-14256F

Quickflux

T005 13 837 99 katalizator (bočica 15 ml)

Quickflux je tekući katalizator koji sadrži kolonij, a bočica je opremljena kistom za doziranje. Udio krutih tvari 27%, sadržaj otopine 73%.

Напутак за rukovanje

- Трајност: 6 мјесеци (ако се чува у затамњеном стању у хладњаку)
- Након uporabe ponovo zatvoriti zatvarač s navojem на бојци.
- Ради се о катализатору "No-clean" (nema rezidua). Унатоč тому изbjегавати прекомјерно дозирање.
- Пошто овај производ садржи изопропилни алкохол обратите позорност на информације у нашем сигурносно-техничком листу које се односе на сузбијање пожара. (www.weller-tools.com).

Osobine

Агрегатно стање	Ниски вискозитет	текуће
Боја	Свјетложућа боја	
Специфична тежина (густоћа) $kN / m^3 = \text{gamma}$	$0,925 \pm 0.005$	$25 \text{ }^\circ\text{C}$
Удио крutih твари	27 %	
Гледе кlorидa и bromидa	Успјешно položen test	MIL-F-14256E
Корозивне реакције слоја од bakра	Успјешно položen test	MIL-F-14256E
Корозивне реакције на pločici од bakра	Успјешно položen test	JIS Z 3197
Отпор отопине ($\Omega \text{ cm}$)	> 100 000	MIL-F-14256F
Отпор изолације (Ω)	$\pm 1 \times 10^{12}$	JIS Z 3197
Влажност zrака отпор при		
Високи напон	$\pm 1 \times 10^{12}$	JIS Z 3197
Osobina теčenja на pločici од bakра	> 80 %	MIL-F-14256F

Quickflux

T005 13 837 99 fondant (sticlă 15 ml)

Quickflux este un fondant lichid pe bază de colofoniu, în sticlă, cu pensulă cu dozare. Conținut de substanțe solide 27 %, conținut de solventi 73 %.

Instrucțiuni de utilizare

- Durabilitate: 6 luni (la depozitare într-un loc întunecos, în frigider)
- Închideți la loc sticla după utilizare cu bușon filetat.
- Acesta este un fondant de tip No-clean. Totuși, evitați supradozarea.
- Acest produs conținând alcool izopropilic, respectați indicațiile privind măsurile antiincendiu din fișa de date pentru siguranță (www.weller-tools.com).

Proprietăți

Stare	viscozitate redusă	lichid
Culoare galbenă	deschisă	
Greutate specifică		
(densitate) $kN / m^3 = \text{Gamma}$	$0,925 \pm 0.005$	$25 \text{ }^\circ\text{C}$
Conținut de substanțe solide	27%	
Clorură și bromură	Test reușit de	MIL-F-14256E
Coroziune oglinzi de cupru	Test reușit de	MIL-F-14256E
Coroziune plăci de cupru	Test reușit de	JIS Z 3197
Rezistență la soluții ($\Omega \text{ cm}$)	> 100.000	MIL-F-14256F
Rezistență la izolație (Ω)	$\pm 1 \times 10^{12}$	JIS Z 3197
Rezistență la umiditatea aerului la tensiune înaltă (Ω)	$\pm 1 \times 10^{12}$	JIS Z 3197
Caracteristică de curgere		
pe placa din cupru	> 80 %	MIL-F-14256F