



# गोल्ड डीप हाई येल्लोव

GPC | चटका रिप्लेसमेंट

## फायदे

- 22 कॅरेट च्या दागिन्यांवर 24 कॅरेट बिस्कीट सारखा पिवळा रंग देतो (GPC आणि प्लेटिंग रिप्लेसमेंट)
- डायमंड कटिंगची चमक वाढते.  
(चटक्या मध्ये थेंब टाकताच धुके पसरतात )
- संपूर्ण लॉट आणि सर्व लॉटमध्ये एकसमान आणि सुसंगत रंग देते.
- खूप चांगला पिवळा रंग देतो आणि वाळूचा स्फोट झालेला भाग उघडतो.
- दागिन्यांच्या पुढील आणि मागील बाजूस समान रंग देतो.
- इलेक्ट्रोप्लेटिंग 50% पेक्षा जास्त कमी करते
- मॅग्नेटिक आणि ड्रम - कंपनात्मक पॉलिश, चमक आणि रंग मोठ्या प्रमाणात वाढवते.
- GPC किंवा इलेक्ट्रोप्लेटिंगच्या तुलनेत खर्च खूपच कमी आहे.
- ह्योडियम अधिक पांढरा करतो . राखाडीपणा आणि काळेपणा दूर करतो .
- सायनाइड नाही. विद्युत प्रवाह नाही. सोन्याचे धातूचे नुकसान नाही.



आधी



नंतर

+91 9833308788 | +91 22 35131971

www.jkgoldchemicals.com /www.jkgoldchemicals.in

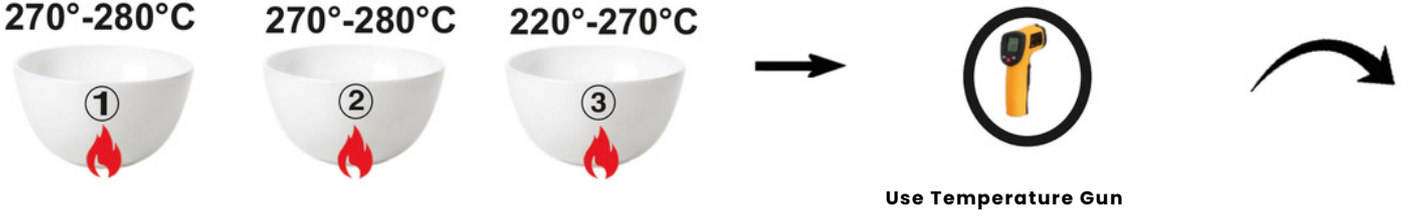
info@jkgoldchemicals.com



JKGOLD CHEMICALS PVT. LTD.

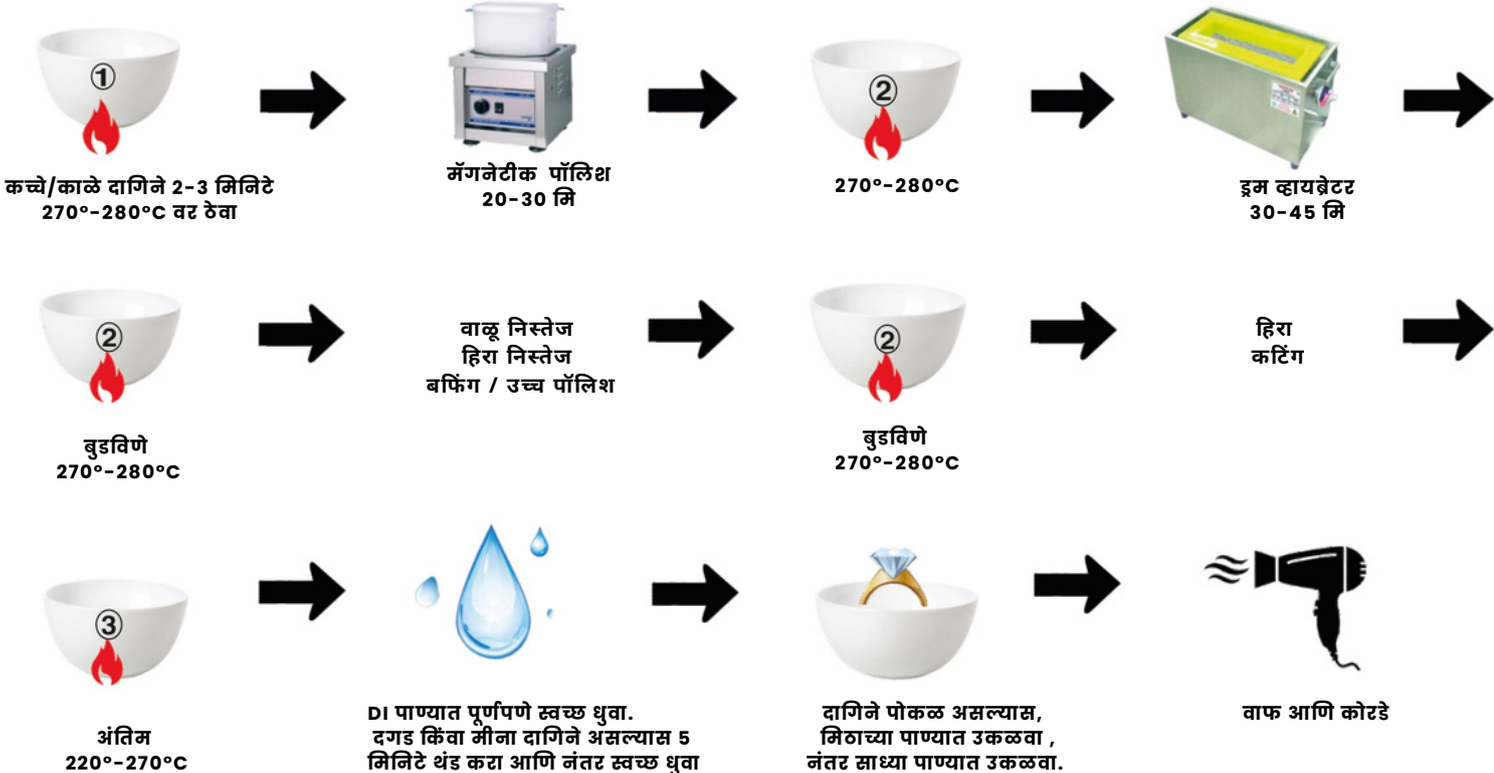
# गोल्ड डीप हाई येल्लोव

3 वाट्या मध्ये गोल्ड डीप हाई येल्लोव घ्या



- कच्चे/काळे दागिने (पॉलिश करण्यासाठी तयार करा ) पहिल्या भांड्यात 270 डिग्री सेल्सिअस तापमानात बुडवा आणि त्यानंतर मॅगनेटीक पॉलिश मध्ये 30 मिनिटे ठेवा.
- नंतर 2रा भांड्यात 270°C वर बुडवा आणि त्यानंतर ड्रम/व्हायब्रेटर पॉलिश मध्ये 30-45 मिनिटे ठेवा.
- नंतर 270 डिग्री सेल्सिअस तापमानात दुसऱ्या भांड्यात पुन्हा बुडवा आणि सँड ब्लॉस्टिंग, बफिंग आणि हाय पॉलिश करा.
- पुन्हा दुसऱ्या भांड्यात 270°C वर बुडवा आणि डायमंड कटिंग करा.
- शेवटी, तिसऱ्या (अंतिम भांड्यात) 220°-270°C मध्ये बुडवा, वाफेवर आणि कोरडे करा.

**टीप:** डिपिंग केल्यानंतर द्रव काळे झाल्यावर साफ करण्यासाठी, 1/2 चिमूटभर घाला शुद्ध शाइन ब्राइटनर पावडर ते गरम असताना द्रव करण्यासाठी



1. ब्लोअर-स्कबरच्या खाली प्रक्रिया पूर्ण करा कारण त्यामुळे धूर निघेल.
2. गरम करण्यासाठी ग्लास बीकर किंवा इन्मल बाऊल (बाटी) वापरा रसायने. योग्य हातमोजे आणि सुरक्षा उपकरणे घाला.



JKGOLD CHEMICALS PVT. LTD.



+

RATION 1:1



# गोल्ड डीप हाई येल्लोव + गोल्ड सुपरशाइन B1 - B2

पिवळ सोन | रंगीत दगड | CZ | AD ज्वेलरी  
मेण सेट आणि ओपन सेटिंगसाठी

## फायदे

- मेणाच्या सेटींगच्या आसन क्षेत्रामध्ये खूप उच्च चमक, फायर थ्रो आणि ब्राइटनेस देते, जेथे इतर कोणतीही प्रक्रिया कार्य करत नाही.
- CZ, रंगीत खडे इत्यादींना आग आणि शुभ्रता देते (स्ट्रिपिंग किंवा EP/EPAQ प्रक्रियेपेक्षा जास्त)
- दगड तुटत नाहीत किंवा दंव पडत नाहीत, ते पाचू, माणिक इत्यादींवर देखील वापरले जाऊ शकतात.
- 22K दागिन्यांमध्ये धातूवर 24K प्रकारचे बिस्किटसारखा रंग देते.
- दगडाच्या दागिन्यांवर दगडाला तडे न जाता किंवा नुकसान न करता चटका प्रभाव देतो.
- धुके 70-80% कमी करते.
- दोन द्रव मिसळणे ही एकजोथर्मिक प्रतिक्रिया असल्याने गरम करण्याची आवश्यकता नाही.
- सोन्याचे धातूचे नुकसान नाही. सायनाइड नाही. विद्युत प्रवाह नाही.



आधी



नंतर

+91 9833308788 | +91 22 35131971

www.jkgoldchemicals.com /www.jkgoldchemicals.in

info@jkgoldchemicals.com



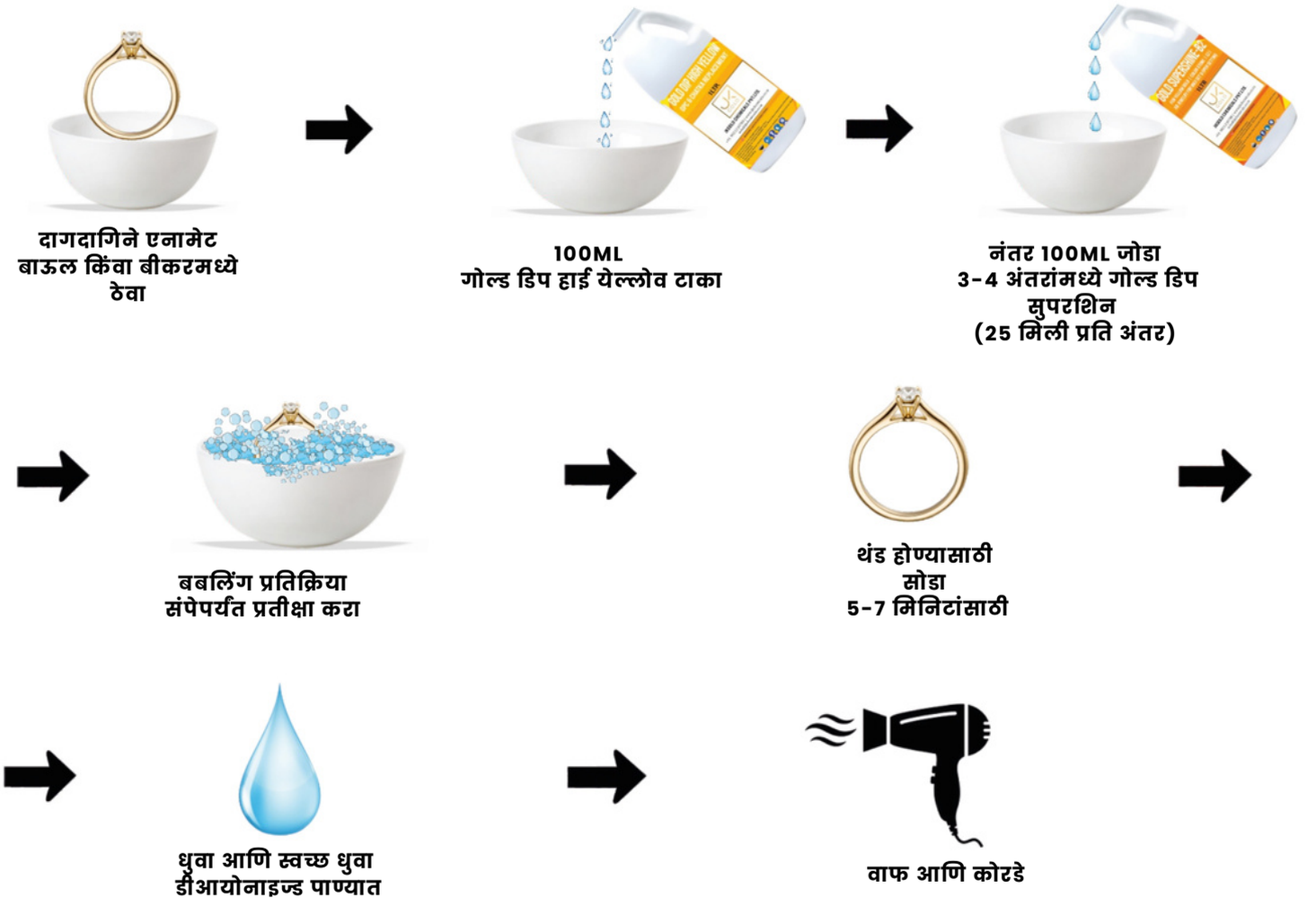
JKGOLD CHEMICALS PVT. LTD.

# गोल्ड डीप हाई येल्लोव +

## गोल्ड सुपरशाइन B1 - B2

- दगडी दागिने मुलामा चढवलेल्या भांड्यात/काचेच्या भांड्यात ठेवा.
- दागिने झाकण्यासाठी 100ml गोल्ड डीप हाय यलो घाला.
- नंतर वरील बाऊल/बीकरमध्ये 100ml गोल्ड सुपरशाइन 3-4 वेळा घाला. हे एक बुडबुडे प्रतिक्रिया निर्माण करेल.
- बाऊल/बीकरमधून दागिने काढा आणि 5-7 मिनिटे थंड होऊ द्या. ते खोलीच्या तपमानावर येते याची खात्री करा.
- नंतर डीआयोनाइज्ड/ डिमिनरलाइज्ड पाण्यात धुवून स्वच्छ धुवा. (उपलब्ध नसल्यास, खनिज पाणी वापरा).
- वाफ, आणि गरम हवा कोरडी.

**टीप:** वरील प्रक्रियेसाठी गुणोत्तर 1:1 आहे स्टीम धातूचा रंग पांढरा करेल.



1. ब्लोअर-स्क्रबरच्या खाली प्रक्रिया पूर्ण करा कारण त्यामुळे धूर निघेल.
2. गरम करण्यासाठी ग्लास बीकर किंवा इन्मल बाऊल (बाटी) वापरा रसायने. योग्य हातमोजे आणि सुरक्षा उपकरणे घाला.





+  
RATION 1:1



# गोल्ड डीप रिअल डायमंड+ गोल्ड शाईन रिअल डायमंड

रिअल डायमंड वॅक्स सेट आणि ओपन सेट दागिन्यांसाठी

## फायदे

- मेणाच्या सेटींगच्या आसन क्षेत्रामध्ये खूप उच्च चमक, फायर थ्रो आणि ब्राइटनेस देते, जेथे इतर कोणतीही प्रक्रिया कार्य करत नाही.
- वास्तविक हिऱ्यांच्या रंगाच्या दगडांना आग आणि शुभ्रता देते.  
(स्ट्रिपिंग किंवा EP/ EPAQ प्रक्रियेपेक्षा जास्त)
- दगड तुटत नाहीत किंवा दंव पडत नाहीत, ते पाचू, माणिक इत्यादींवर देखील वापरले जाऊ शकतात.
- 22K दागिन्यांमध्ये धातूवर 24K प्रकारचे बिस्किटसारखा रंग देते.
- दगडाच्या दागिन्यांवर दगडाला तडे न जाता किंवा नुकसान न करता चटका प्रभाव देतो.
- धुके 70-80% कमी करते.
- दोन द्रव मिसळणे ही एक्झोथर्मिक प्रतिक्रिया असल्याने गरम करण्याची आवश्यकता नाही.
- सोन्याचे धातूचे नुकसान नाही. सायनाइड नाही. विद्युत प्रवाह नाही.



आधी



नंतर

+91 9833308788 | +91 22 35131971

www.jkgoldchemicals.com / www.jkgoldchemicals.in

info@jkgoldchemicals.com



JKGOLD CHEMICALS PVT. LTD.

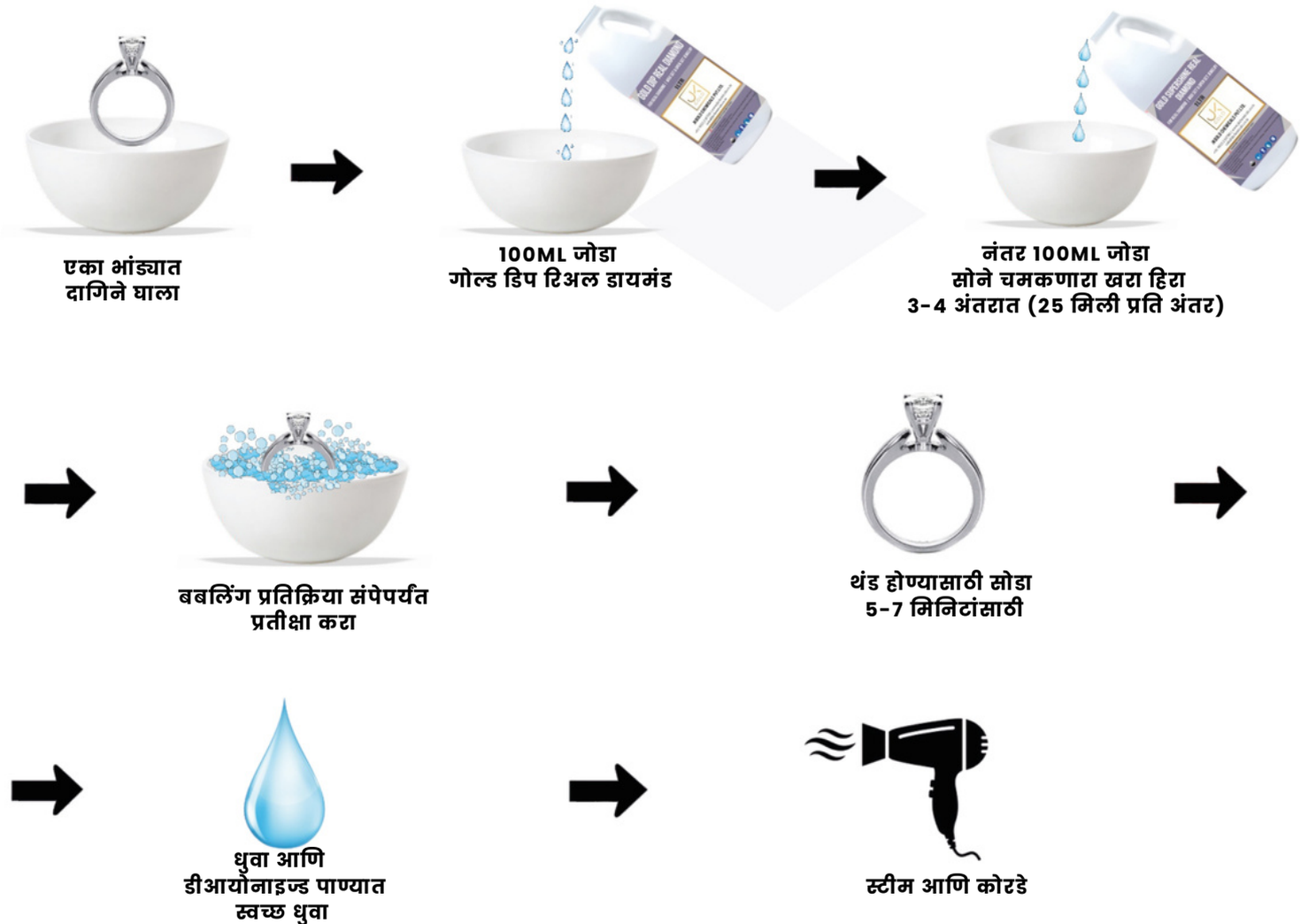
# गोल्ड डीप रिअल डायमंड+

## गोल्ड शाईन रिअल डायमंड

### कसे वापरावे

- डायमंड ज्वेलरी इन्मल बाऊल/काचेच्या भांड्यात ठेवा.
- दागिने झाकण्यासाठी 100ml गोल्ड डीप रिअल डायमंड घाला.
- नंतर वरील बाऊल/बीकरमध्ये 3-4 वेळा 100ml गोल्ड सुपरशाईन रिअल डायमंड घाला. हे एक बुडबुडे प्रतिक्रिया निर्माण करेल.
- बाऊल/बीकरमधून डायमंड ज्वेलरी काढा आणि 5-7 मिनिटे थंड होऊ द्या. (खोलीच्या तापमानाला येत असल्याची खात्री करा).
- नंतर डीआयोनाइज्ड/ डिमिनरलाइज्ड पाण्यात धुवून स्वच्छ धुवा. (उपलब्ध नसल्यास, खनिज पाणी वापरा).
- वाफ, आणि गरम हवा कोरडी करा.

**टीप:** वरील प्रक्रियेसाठी गुणोत्तर 1:1 आढे स्टीम धातूच्या रंगाला एक पांढरी छटा देतो.



1. ब्लोअर-स्क्रबरच्या खाली प्रक्रिया पूर्ण करा कारण त्यामुळे धूर निघेल.
2. गरम करण्यासाठी ग्लास बीकर किंवा इन्मल बाऊल (बाटी) वापरा रसायने. योग्य हातमोजे आणि सुरक्षा उपकरणे घाला.





+  
RATION 1:1



# गोल्ड डीप रोज गोल्ड + गोल्ड शाईन रोज गोल्ड

रोज गोल्ड | वाईट गोल्ड

## फायदे

- धातूचा रंग वाढवते आणि उजळ करते.
- पृष्ठभागावरील सर्व बॅक ऑक्साईड्स काढून टाकते आणि कठीण भागात पोचते.
- पोहोचण्यासाठी कठीण भागांना उजळ आणि साफ करते.
- डायमंड आणि कलर स्टोनला गोरे करते, उजळते आणि फायर थ्रो देते.
- रियल, CZ, AD आणि सर्व प्रकारचे दगड वापरले जाऊ शकतात.



आधी



नंतर

+91 9833308788 | +91 22 35131971

[www.jkgoldchemicals.com](http://www.jkgoldchemicals.com) / [www.jkgoldchemicals.in](http://www.jkgoldchemicals.in)

[info@jkgoldchemicals.com](mailto:info@jkgoldchemicals.com)



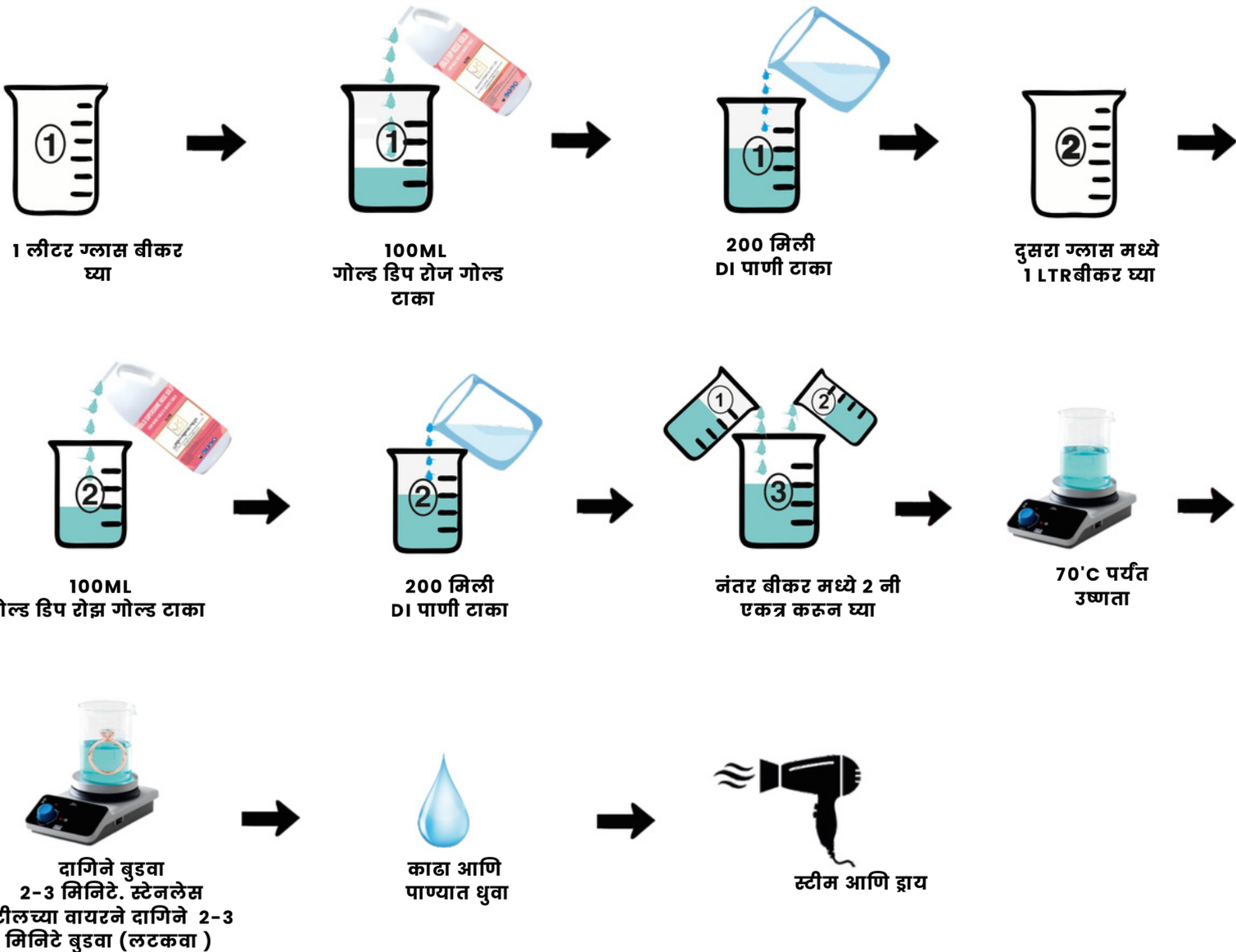
JKGOLD CHEMICALS PVT. LTD.

# गोल्ड डीप रोज गोल्ड +

# गोल्ड शाईन रोज गोल्ड

## कसे वापरावे

- प्रत्येकी 1 लिटरचे 2 ग्लास बीकर घ्या.
- 1 लीटर बीकरमध्ये 100 मिली गोल्ड डीप रोज गोल्ड घ्या आणि त्यात 200 मिली डीआयोनाइज्ड पाणी घाला.
- 100 मिली गोल्ड शाईन रोज गोल्ड दुसऱ्यामध्ये घ्या (वेगळा) 1 लिटर बीकर आणि 200 मिली पाणी घाला.
- नंतर दोन्ही बीकर सोल्युशन 1 बीकरमध्ये मिसळा.
- बीकरमधील द्रावणाला गरम प्लेटवर सतत 70-80°C उष्णता द्या.
- स्टेनलेस स्टीलच्या वायरने 3-4 मिनिटांसाठी लेख बुडवा.
- लेख काढा, पाण्याने धुवा, नंतर स्वच्छ आणि कोरडे वाफवून घ्या.



1. ब्लोअर-स्क्रबरच्या खाली प्रक्रिया पूर्ण करा कारण त्यामुळे धूर निघेल.
2. गरम करण्यासाठी ग्लास बीकर किंवा इन्सुलम बाऊल (बाटी) वापरा रसायने. हातमोजे आणि सुरक्षा उपकरणे वापरा.





# मोर येल्लो डीप

## फायदे

- दागिन्यांचा बेस २२ कॅरेट, १८ कॅरेट दागिन्यांसाठी २४ कॅरेट बिस्किट रंगासारखा पिवळा बनवतो. हे चुंबकीय पॉलिशिंग आणि ड्रम/व्हायब्रेटर पॉलिशिंगमध्ये बिस्किटाना रंग देते.
- पुढील सर्व प्रक्रियांसाठी एकसमान रंग देतो.
- हा रंग कायमस्वरूपी सोनेरी रंग आहे.
- दागिन्यांवर वाळूने उडवलेले / फवारलेले निस्तेज भाग खूप पिवळे बाहेर येतात.

## कसे वापरावे

- दागिन्यांच्या वस्तू झाकण्यासाठी एनामेल बाऊल किंवा बीकरमध्ये जास्त पिवळे डिप घ्या.
- वायर जाळीवर पॉलिश करण्यासाठी तयार असलेले दागिने गरम करा आणि ते काळे करा.
- नंतर गरम दागिने जास्त पिवळे डिप लिक्विड असलेल्या बाऊलमध्ये ठेवा. (जर ब्लॅक ऑक्साईड बाहेर येत नसेल, तर जास्त पिवळे डिप बाऊल गरम करा.)
- पायऱ्या २ आणि ३ २-३ वेळा पुन्हा करा.

### पायरी (१)



दागिन्यांच्या वस्तू झाकण्यासाठी एनामेल बाऊल किंवा बीकरमध्ये जास्त पिवळे डिप घ्या.

### पायरी (२)



वायर जाळीवर पॉलिश करण्यासाठी तयार असलेले दागिने गरम करा आणि ते काळे करा.



नंतर गरम दागिने जास्त पिवळे डिप लिक्विड असलेल्या बाऊलमध्ये ठेवा. (जर ब्लॅक ऑक्साईड बाहेर येत नसेल, तर जास्त पिवळे डिप बाऊल गरम करा.)

### पायरी (३)

वरील पायरी (२ आणि ३) २-३ वेळा पुन्हा करा

### पायरी (४)

+91 9833308788 | +91 22 35131971

www.jkgoldchemicals.com /info@jkgoldchemicals.com

info@jkgoldchemicals.in



JKGOLD CHEMICALS PVT. LTD.



# अल्ट्रा-नॅनो

## अल्ट्रासोनिक क्लीनिंग लिक्विड

### फायदे

- पिवळा, गुलाब, पांढरा, चांदी, पितळ, तांबे आणि दगडाच्या दागिन्यांसाठी सर्व धातू वापरतात.
- हिरे, रंगीत खडे, CZ आणि धातू उजळतात.
- इको फ्रेंडली आणि बायोडिग्रेडेबल. (उत्पादनात आम्ल किंवा अल्कली नाही).
- अत्यंत कार्यक्षमतेने आणि अतिशय जलद भागात पोहोचणे कठीण आहे.
- धातूची अधिक पुनर्प्राप्ती.
- अत्यंत एकाग्रता. बाथ न बदलता 7-10 दिवस चालते.

### कसे वापरावे

- अल्ट्रासोनिक क्लीनिंग मशीनमध्ये डिस्टिल्ड वॉटरमध्ये 1-2% अल्ट्रा-नॅनो घाला
- तर, 1 लिटर पाण्यात 10-20 मि.ली. (15 लीटर आंघोळीसाठी, जोडा 150-300 मिली अल्ट्रा नॅनो)
- अल्ट्रासोनिक मशीन बाथमध्ये दागिने 2-3 मिनिटे स्वच्छ करण्यासाठी ठेवा.

**टीप :** धातू पुनर्प्राप्त करण्यासाठी वापरलेले/ खर्च केलेले द्रव कापडातून फिल्टर केले पाहिजे.

अल्ट्रासोनिक टाकीची  
क्षमता लिटरमध्ये मोजा.  
(अल्ट्रासोनिक टाकीमध्ये  
किती लिटर पाणी आहे)



अल्ट्रासोनिक क्लीनर  
(पाण्याची क्षमता १.३  
लिटर)



अल्ट्रासोनिक क्लीनिंग  
मशीनमध्ये डिस्टिल्ड वॉटरमध्ये  
१-२% अल्ट्रा - नॅनो घाला  
(१०-२० मिली प्रति लिटर  
पाण्यात.)



दागिने 2-3 मिनिटे  
मशीनमध्ये स्वच्छ  
करण्यासाठी ठेवा.





# अल्ट्रा - C2

## अल्ट्रासोनिक क्लीनिंग लिक्विड

### फायदे

- पिवळा, गुलाब, पांढरा, चांदी, पितळ, तांबे आणि दगडाच्या दागिन्यांसाठी सर्व धातू वापरतात.
- हिरे, रंगीत खडे, CZ आणि धातू उजळतात.
- इको फ्रेंडली आणि बायोडिग्रेडेबल. (उत्पादनात आम्ल किंवा अल्कली नाही).
- अत्यंत कार्यक्षमतेने आणि अतिशय जलद भागात पोहोचणे कठीण आहे.
- धातूची अधिक पुनर्प्राप्ती.
- अत्यंत एकाग्रता. बाथ न बदलता 7-10 दिवस चालते.

### कसे वापरावे

- अल्ट्रासोनिक क्लीनिंग मशीनमध्ये डिस्टिल्ड वॉटरमध्ये 1-2% अल्ट्रा-नॅनो घाला
- तर, 1 लिटर पाण्यात 10-20 मि.ली. (15 लीटर आंचोळीसाठी, जोडा 150-300 मिली अल्ट्रा - C2)
- अल्ट्रासोनिक मशीन बाथमध्ये दागिने 2-3 मिनिटे स्वच्छ करण्यासाठी ठेवा.

**टीप:** धातू पुनर्प्राप्त करण्यासाठी वापरलेले/ खर्च केलेले द्रव कापडातून फिल्टर केले पाहिजे.

अल्ट्रासोनिक टाकीची क्षमता  
लिटरमध्ये मोजा.  
(अल्ट्रासोनिक टाकीमध्ये किती  
लिटर पाणी आहे)



अल्ट्रासोनिक क्लीनर  
(पाण्याची क्षमता १.३  
लिटर)



अल्ट्रासोनिक क्लीनिंग मशीनमध्ये  
डिस्टिल्ड वॉटरमध्ये १-२% अल्ट्रा -  
C2 घाला (१०-२० मिली प्रति  
लिटर पाण्यात.)



दागिने २-३ मिनिटे मशीनमध्ये  
स्वच्छ करण्यासाठी ठेवा.



+91 9833308788 | +91 22 35131971

www.jkgoldchemicals.com /www.jkgoldchemicals.in

/info@jkgoldchemicals.com



JKGOLD CHEMICALS PVT. LTD.



# JK-591 J

## व्हायब्रेटर/ड्रम मशीनसाठी /मॅग्नेटिक पॉलिशर

### फायदे

- चांदी, पितळ, तांबे, प्लॅटिनम, पिवळा, गुलाबी आणि पांढऱ्या दागिन्यांवर उत्कृष्ट चमक, रंग देते.
- दागिन्यांच्या मागील बाजूस आणि पोहोचण्यास कठीण असलेल्या भागात खूप चांगली चमक देते.
- पर्यावरणपूरक आणि विषारी नसलेले.

### कसे वापरावे (प्रक्रिया):

- पाण्यात २-३% JK-591 J.
- १ लिटर पाण्यात २०-३० मिली.



प्रति १ लिटर पाण्यात २०-३०  
मिली JK-591J घाला.



२०-३० मिनिटे मॅग्नेटिक  
पॉलिशिंग चालवा.



किंवा



ड्रम / व्हायब्रेटरी मशीन वापरत  
असल्यास ३०-४० मिनिटे चालवा.



मायक्रो फायबरने स्वच्छ  
आणि कोरडे करा

+91 9833308788 | +91 22 35131971

www.jkgoldchemicals.com /www.jkgoldchemicals.in

info@jkgoldchemicals.com



JKGOLD CHEMICALS PVT. LTD.



# JK-46J

व्हायब्रेटर/ड्रम मशीनसाठी  
/मॅग्नेटिक पॉलिशर

## फायदे

- स्वच्छ आणि चुंबकीय पिनवर अत्यंत पांढरा पृष्ठभाग देतो.
- चुंबकीय पिनवरील सर्व काळेपणा काढून टाकते.
- पर्यावरणपूरक आणि विषारी नसलेले.

## कसे वापरावे (प्रक्रिया):

- पाण्यात २-३% JK-46 J.
- १ लिटर पाण्यात २०-३० मिली.



प्रति १ लिटर पाण्यात २०-३०  
मिली JK -46J घाला.



२०-३० मिनिटे मॅग्नेटिक  
पॉलिशिंग चालवा.

किंवा



ड्रम / व्हायब्रेटरी मशीन वापरत  
असल्यास ३०-४० मिनिटे चालवा.



मायक्रो फायबरने स्वच्छ  
आणि कोरडे करा

+91 9833308788 | +91 22 35131971

www.jkgoldchemicals.com /www.jkgoldchemicals.in

info@jkgoldchemicals.com



JKGOLD CHEMICALS PVT. LTD.



# JK-19 J

## व्हायब्रेटर/ड्रम मशीनसाठी /मॅग्नेटिक पॉलिशर

### फायदे

- चांदी, पितळ, तांबे, प्लॅटिनम, पिवळा, गुलाबी आणि पांढऱ्या दागिन्यांवर उत्कृष्ट चमक, रंग देते.
- दागिन्यांच्या मागील बाजूस आणि पोहोचण्यास कठीण असलेल्या भागात खूप चांगली चमक देते.
- पर्यावरणपूरक आणि विषारी नसलेले.

### कसे वापरावे (प्रक्रिया):

- पाण्यात २-३% JK-१९ J.
- १ लिटर पाण्यात २०-३० मिली.



प्रति १ लिटर पाण्यात २०-३०  
मिली JK 19J घाला.



२०-३० मिनिटे मॅग्नेटिक  
पॉलिशिंग चालवा.



ड्रम / व्हायब्रेटरी मशीन वापरत  
असल्यास ३०-४० मिनिटे चालवा.



मायक्रो फायबरने स्वच्छ  
आणि कोरडे करा

+91 9833308788 | +91 22 35131971

www.jkgoldchemicals.com /www.jkgoldchemicals.in

info@jkgoldchemicals.com



JKGOLD CHEMICALS PVT. LTD.



# JK-VBG

व्हायब्रेटर/ड्रम मशीनसाठी  
/मॅग्नेटिक पॉलिशर

## फायदे

- चांदी, पितळ, तांबे, प्लॅटिनम, पिवळा, गुलाबी आणि पांढऱ्या दागिन्यांवर उत्कृष्ट चमक, रंग देते.
- दागिन्यांच्या मागील बाजूस आणि पोहोचण्यास कठीण असलेल्या भागात खूप चांगली चमक देते.
- पर्यावरणपूरक आणि विषारी नसलेले.

## कसे वापरावे (प्रक्रिया):

- पाण्यात २-३% JK-VBG.
- १ लिटर पाण्यात २०-३० मिली.



प्रति १ लिटर पाण्यात २०-३०  
मिली JK-VBG घाला.



२०-३० मिनिटे मॅग्नेटिक  
पॉलिशिंग चालवा.



किंवा



ड्रम / व्हायब्रेटरी मशीन वापरत  
असल्यास ३०-४० मिनिटे चालवा.



मायक्रो फायबरने स्वच्छ  
आणि कोरडे करा

+91 9833308788 | +91 22 35131971

www.jkgoldchemicals.com / www.jkgoldchemicals.in

info@jkgoldchemicals.com



JKGOLD CHEMICALS PVT. LTD.



# मॅग्लो

व्हायब्रेटर/ड्रम मशीन/  
चुंबकीय पॉलिशर/अल्ट्रासोनिक

## फायदे

- पिवळ्या, गुलाब आणि पांढऱ्या दागिन्यांवर उत्कृष्ट चमक, चमक आणि रंग देते.
- स्टेनलेस स्टीलचे गोळे आणि पिन काळे करत नाहीत. (सायट्रिक पावडर घालण्याची गरज नाही, पिन स्वच्छ आणि चमकदार ठेवतात).
- अत्यंत एकाग्रता.
- दागिन्यांच्या मागील बाजूस खूप चांगली चमक देते आणि कठीण ठिकाणी पोहचते.
- इको-फ्रेंडली आणि विषारी नाही.

## कसे वापरावे

- २-३% मॅग्लो पाण्यात घाला.
- १ लिटर पाण्यात २०-३० मि.ली.



प्रति १ लिटर पाण्यात २०-३०  
मिली मॅग्लो घाला.



२०-३० मिनिटे मॅग्नेटिक  
पॉलिशिंग चालवा.

किंवा



ड्रम / व्हायब्रेटरी मशीन वापरत  
असल्यास ३०-४० मिनिटे चालवा.



मायक्रो फायबरने स्वच्छ  
आणि कोरडे करा

+91 9833308788 | +91 22 35131971

www.jkgoldchemicals.com /www.jkgoldchemicals.in

info@jkgoldchemicals.com



JKGOLD CHEMICALS PVT. LTD.



# अँटितार

## फायदे

- रंग, चमक आणि फिनिशचे पृष्ठभाग आयुष्य वाढवते.
- 6 ते 12 महिने संरक्षण देते.
- पिवळे सोने, गुलाब सोने, पांढरे सोने, चांदी, तांबे आणि पितळ इत्यादींवर वापरले जाऊ शकते.
- फिंगर प्रिंटच्या खुणा टाळता येतात.

**टीप:** कोटिंग केल्यावर पाण्याने किंवा वाफेने किंवा अल्ट्रासोनिकने धुवू नका.  
कोटिंग करण्यापूर्वी लेख पूर्णपणे कोरडे असले पाहिजेत.



एक काचेचे बीकर घ्या आणि त्यात 20 मिली अँटितार घाला.



नंतर, काचेच्या बीकरमध्ये 1 लिटर खनिजमुक्त पाणी घाला.



काचेचे बीकर 90°C पर्यंत गरम करा.



दागिन्यांच्या वस्तू तांब्याच्या तारेत / स्टेनलेस स्टीलच्या तारेत 5 मिनिटे बुडवून ठेवा.



गरम हवेने काढा आणि वाळवा.

**टीप:** सर्वोत्तम परिणामांसाठी- अँटितार (भाग 1) आणि अँटितार एल (भाग 2) करा.

+91 9833308788 | +91 22 35131971

www.jkgoldchemicals.com /www.jkgoldchemicals.in

info@jkgoldchemicals.com



JKGOLD CHEMICALS PVT. LTD.



# अँटितार - L

## फायदे

- रंग, चमक आणि फिनिशचे पृष्ठभाग आयुष्य वाढवते.
- 6 ते 12 महिने संरक्षण देते.
- पिवळे सोने, गुलाब सोने, पांढरे सोने, चांदी, तांबे आणि पितळ इत्यादींवर वापरले जाऊ शकते.
- फिंगर प्रिंटच्या खुणा टाळता येतात.

**टीप:** कोटिंग केल्यावर पाण्याने किंवा वाफेने किंवा अल्ट्रासोनिकने धुवू नका.  
कोटिंग करण्यापूर्वी लेख पूर्णपणे कोरडे असले पाहिजेत.



एक काचेचे बीकर घ्या आणि त्यात 20 मिली अँटितार -L घाला.



नंतर, काचेच्या बीकरमध्ये 1 लिटर खनिजमुक्त पाणी घाला.



काचेचे बीकर 90°C पर्यंत गरम करा.



दागिन्यांच्या वस्तू तांब्याच्या तारेत / स्टेनलेस स्टीलच्या तारेत 5 मिनिटे बुडवून ठेवा.



गरम हवेने काढा आणि वाळवा.

**टीप:** सर्वोत्तम परिणामांसाठी- अँटितार (भाग 1) आणि अँटितार एल (भाग 2) करा.

+91 9833308788 | +91 22 35131971

www.jkgoldchemicals.com /www.jkgoldchemicals.in

info@jkgoldchemicals.com



JKGOLD CHEMICALS PVT. LTD.



# सिल्वर ऑक्साइड रिमूव्हर

## फायदे

- चांदीच्या वस्तू उजळतात आणि पांढरे करतात.
- ब्लॅक ऑक्साईड काढून टाकते.
- ब्लॅक ऑक्साईड काढून टाकते ,चमक देते.

## कसे वापरावे

- चांदीच्या वस्तू सिल्व्हर ऑक्साईड रिमूव्हरमध्ये पूर्णपणे बुडवा.
- पातळ करणे किंवा पाणी जोडणे नाही.
- ऑक्सिडायझेशन काढून टाकेपर्यंत लेख 3-5 मिनिटे बुडवून ठेवा.
- अम्लीय प्रभाव तटस्थ करण्यासाठी साबण पाण्याने पूर्णपणे स्वच्छ / ब्रश करा.
- पाण्याने चांगले धुवा आणि गरम हवेने कोरडे करा.



+91 9833308788 | +91 22 35131971

www.jkgoldchemicals.com /www.jkgoldchemicals.in

info@jkgoldchemicals.com



JKGOLD CHEMICALS PVT. LTD.

# सिल्वर ब्लॅकेनिंग लिक्विड

## सिल्वर ब्लॅकेनिंग लिक्विड

### फायदे

- हे चांदीच्या प्राचीन लूकमध्ये वाढ करते.
- अँटीक पॉलिश किंवा कोटिंग इत्यादींचा समावेश नाही.
- जलद आणि जलद प्रक्रिया आणि दीर्घकालीन परिणाम.
- चांदी काळी करण्याची प्रक्रिया चांदीची टिकाऊपणा वाढवते.
- द्रव एक रासायनिक अभिक्रिया सुलभ करते जी धातूच्या पृष्ठभागावर ऑक्सिडायझेशन करते, परिणामी गडद, प्राचीन रंगासारखे फिनिश तयार होते.
- हे विशेषतः टेक्सचर केलेल्या पृष्ठभागावर कॉन्ट्रास्ट वाढवण्यासाठी आणि दागिन्यांच्या डिझाइनमध्ये तपशील हायलाइट करण्यासाठी प्रभावी आहे.



## कसे वापरावे (प्रक्रिया):

### १. प्रक्रिया



### २. प्रक्रिया



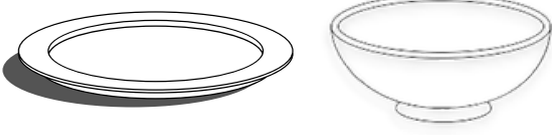


## ANTIQUE MIX COLOUR अँटिक मिक्स कलर

### फायदे

- हा एक कायमस्वरूपी रंगासारखा आहे, तो पाण्याने धुणे, वाफेने स्वच्छ करणे किंवा अल्ट्रासॉनिक क्लिनिंगने निघत नाही.
- काळा, गेरू, हिरवा, चॉकलेट ब्राउन, लाल, निळा, सोनेरी, पांढरा, पिवळा, पारदर्शक आणि अँटिक ऍडिटिव्ह मिक्स रंगांमध्ये उपलब्ध.
- गडद होण्याचा प्रभाव खाचखोपा आणि उभारलेल्या भागांत स्थिर होतो, ज्यामुळे कोरलेली प्रतिमा किंवा डिझाईन अधोरेखित होते.
- ज्वेलरी सजावटीच्या साधनांसाठी, तसेच अशा नक्षीकाम वस्तूसाठी योग्य जिथे दृश्यमान खोलपणा हवा असेल.
- कलाकार, दागदागिने बनवणारे आणि धातू काम करणाऱ्यांना सोन्याच्या अंतिम रूपावर नियंत्रण ठेवण्याची परवानगी देते.
- जुने किंवा अँटिक फिनिशेस अधिक आलिशान किंवा ऐतिहासिक दृष्ट्या महत्त्वपूर्ण दिसू शकतात, ज्यामुळे संकलक किंवा अद्वितीय सौंदर्य हवे असणाऱ्यांना आकर्षित करतात.
- सोन्याच्या साधनांसाठी (किंवा सोन्याने झाकलेल्या वस्तूसाठी) अँटिक ऑक्सिडायझिंग सोल्यूशन हे एक रासायनिक उपचार आहे, जे सोन्याच्या पृष्ठभागावर गडद, जुना किंवा "अँटिक" दिसणारा प्रभाव निर्माण करण्यासाठी वापरले जाते.

# कसे वापरावे



एक डिश किंवा वाटी  
घ्या.



एक भांडे घ्या आणि त्यात अँटिक ऑक्सिडायझिंग सोल्यूशन टाका. (वेगळ्या रंगासाठी स्वतंत्र भांड्यांचा वापर करा) आणि दुसऱ्या भांड्यात ऍडिटिव्ह मिक्स टाका.



नंतर ब्रश ने सोनं, चांदी च्या दागिन्यांवर लावा.



५-६ मिनिटे ठेवून घट्ट होऊ द्या.

काही वेळानंतर, ते हलकेच कॉटन कपड्याने किंवा मायक्रो फॅब्रिकच्या कापडाने पुसा.



# UV रंग

## फायदे

- ज्वेलरीचा रंग उजळ आणि चमकदार फिनिश देते.
- सतहाची चमक आणि दृष्य आकर्षण वाढवते.
- सर्व तुकड्यांवर समान आणि सातत्यपूर्ण रंग मिळतो.
- UV लाइट वापरून जलद सुकते – वेळ वाचतो.
- दीर्घकाल टिकणारा रंग आणि चांगली टिकारूपणा.
- कोणतीही उष्णता आवश्यक नाही – दगड आणि सेटिंगसाठी सुरक्षित.
- सोनं, चांदी, नक्कली आणि फॅशन ज्वेलरीसाठी आदर्श.
- किफायतशीर आणि सोपे वापरण्यास योग्य.

## कसे वापरावे



दागिने पूर्णपणे स्वच्छ करा आणि ते पूर्णपणे कोरडे असल्याची खात्री करा.



दागिन्यांवर UV रंग समान रीतीने लावा.



दागिने अल्ट्राव्हायोलेट लाईट / अल्ट्राव्हायोलेट लॅम्पखाली ठेवा.



ते ३०-६० सेकंदांसाठी अतिनील प्रकाशाखाली बरे होऊ द्या.



आवश्यक असल्यास दुसरा कोट लावा.



पुन्हा अल्ट्राव्हायोलेट प्रकाशाखाली उपचार करा.

एकदा पूर्णपणे बरे झाले की, दागिने वापरण्यासाठी तयार असतात.



+91 9833308788 | +91 22 35131971

www.jkgoldchemicals.com /www.jkgoldchemicals.in

info@jkgoldchemicals.com



JKGOLD CHEMICALS PVT. LTD



# इंस्टाशाईन

घरी वापरण्यास सोपे आणि सुरक्षित

## फायदे

- किरकोळ/घाऊक दागिने चांगल्या प्रकारे स्वच्छ करतात.
- बोटांचे ठसे आणि खुणा काढून टाकते.
- कोणताही लालसरपणा आणि काळेपणा दूर करते.
- हिरा उजळतो आणि हिच्यापासून फायर श्रो देतो.
- सर्व धातूंचे आणि सर्व हिरे आणि रंगाचे दगड, मोती आणि मूंगावर वापरले जाऊ शकते.
- इको-फ्रेंडली. त्वचेवर खूप सौम्य.
- आम्ल आणि अल्कली वापरत नाही.

## कसे वापरावे

- लेखाच्या संपूर्ण (समोर आणि मागे) इन्स्टॅशाइन स्प्रे करा.
- 5-6 मिनिटे राहू घ्या.
- मायक्रो फायबर कापडाने स्वच्छ पुसून वाळवा.



Instashine liquid



Micro fabric

स्रे समोर आणि  
लेखाचा मागील भाग

5-6 मिनिटे  
माठी सोडा

मायक्रो फायबरयासह  
स्वच्छ आणि कोरडे करा



+91 9833308788 | +91 22 35131971

www.jkgoldchemicals.com /www.jkgoldchemicals.in

info@jkgoldchemicals.com



JKGOLD CHEMICALS PVT. LTD.