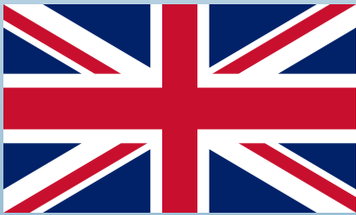


Instruction

CERIUM OXIDE

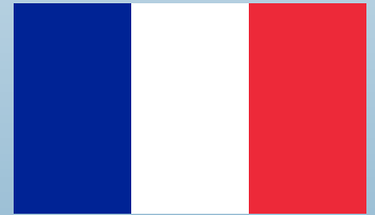
English



Deutsche



Français



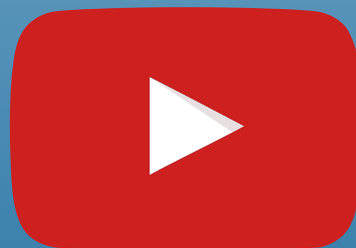
Español



Italiano



Video





How to use Cerium Oxide Powder for Glass Polishing

Mixing Cerium Oxide powder into a Polishing Paste

You will need: Water and Spoon / Mixing Spatula

Mix 4 parts cerium oxide to 1 part water

- 50 grams (1.75oz) cerium oxide with 12.5ml (0.44oz) Water
- 100 grams (3.5oz) cerium oxide with 25ml (0.88oz) Water
- 250 grams (8.8oz) cerium oxide with 62.5ml (2.2oz) Water
- 500 grams (1.1 lbs.) cerium oxide with 125ml (4.4oz) Water
- 1kg (2.2 lbs.) cerium oxide with 250ml (8.8oz) Water

Add water to the cerium oxide powder. Mix by shaking in a closed container or in an open container by using a spoon / spatula. For a more abrasive paste use less water, for less abrasive paste use more water. We recommend mixing a small amount of the cerium oxide at a time and adding more if necessary.

Method 1 - Instructions for surface polishing with rotary machine.

You will need:

- Electric device such as drill or rotary polisher.
- Felt polishing pad or similar buffing pad.
- Spray bottle and water.

The Polishing Process

Cleaning:

Clean the treated area thoroughly, use a glass cleaner, cloth, soap and water or a glass scraper to be certain all dust and stray airborne particles have been removed.

Applying:

Apply a small amount (about half a teaspoon) of the mixed cerium oxide compound to a felt or similar polishing pad.

Polishing:

- Place the pad with the paste on the treated area and start your polishing device on a slow speed around 1000rpm, make sure you start the device when the pad is flat on the glass.
- Spread the cerium oxide on the whole area moving side to side or up and down, once the paste is spread increase the speed to 1500-2500rpm.
- Polish with moderate pressure on the pad using the small side to side or up and down movements until the paste is dry.
- Use the spray bottle and water to spray the glass or polishing pad and continue polishing, you can also add more paste. After spraying water a few times, you might need to add more compound.

Inspecting:

Clean and Inspect the treated area for the required results. If you still didn't achieve the surface polish, you were aiming for repeat the polishing process.

Polishing Tips:

- If you have too much of a build-up of cerium oxide paste on the pad (the pad may feel smooth), you can scuff this up with a pair of scissors and apply water to the pad for optimal results.
- Control the temperature, make sure glass doesn't get too hot to touch, this is important when working on Float or Laminated glass as they can easily crack. Keep glass cool by spraying it with water and stopping from time to time to check temperature with the back of your hand.
- Using too much water in polishing will dilute the cerium oxide paste and cause excess splashing. Use a mist spray for best results.
- Do not be afraid to experiment with speed and pressure. Lower down the speed for better control or apply more pressure for a faster polishing process.



Method 2 - Instructions for surface deep clean by hand.

You will need:

- Microfibre Cloth or Applicator Pad
- Spray bottle and water

The Deep Cleaning Process

Cleaning:

Clean the treated area thoroughly. Use a glass cleaner and cloth, soap and water or a glass scraper to be certain all dust and stray airborne particles have been removed.

Applying:

Shake the compound bottle and Apply a small amount (about half a tea spoon) of mixed cerium oxide paste to the microfibre cloth or applicator pad.

Rubbing:

- Rub the pad with the compound on the treated area and move in circular motions overlapping as you move over the area from side to side or up and down.
- Use sufficient pressure while rubbing to ensure good friction and best deep cleaning results, continue until compound dries out or completely absorbed by the cloth or pad you are using.
- Use the spray bottle to spray the glass, microfibre cloth or polishing pad you are using and continue rubbing, you can also add more compound, after spraying water a few times you might need to add more compound.

Inspecting:

Clean and Inspect the treated area for the required results. If you still didn't achieve the surface cleaning you were aiming for, repeat the deep cleaning process.

Deep Cleaning Tips:

- Using too much water in polishing will dilute the cerium oxide paste use a mist spray for best results.
- If you are having trouble achieving the required results by hand you should consider using the cerium oxide with a rotary polishing machine as described in Method 1.



Verwendung von Ceroxidpulver zum Polieren von Glas

Mischen von Ceroxidpulver

You will need: Water and Spoon / Mixing Spatula

Sie benötigen: Wasser und Löffel / Rührspatel

- 50 Gramm (1,75 oz) Ceroxid mit 12,5 ml (0,44 oz) Wasser
- 100 Gramm (3,5 Unzen) Ceroxid mit 25 ml (0,88 Unzen) Wasser
- 250 g (8,8 oz) Ceroxid mit 62,5 ml (2,2 oz) Wasser
- 500 g (1,1 lbs.) Ceroxid mit 125 ml (4,4 oz) Wasser
- 1 kg (2,2 lbs.) Ceroxid mit 250 ml (8,8 oz) Wasser

Füge dem Ceroxidpulver Wasser hinzu. Mischen durch Schütteln in einem geschlossenen Behälter oder in einem offenen Behälter mit aLöffel / Spatel. Verwenden Sie für eine abrasivere Paste weniger Wasser, für eine weniger abrasive Paste mehr Wasser. Wir empfehlen, immer nur eine kleine Menge des Ceroxids zu mischen und bei Bedarf mehr hinzuzufügen.

Methode 1 - Anweisungen zum Polieren von Oberflächen mit einer Rotationsmaschine.

Du wirst brauchen:

- Elektrisches Gerät wie Bohrmaschine oder Rotationspolierer.
- Filzpolierpad oder ähnliches Polierpad.
- Sprühflasche und Wasser.

Der Polierprozess

Reinigung:

Reinigen Sie den behandelten Bereich gründlich, verwenden Sie einen Glasreiniger, ein Tuch, Seife und Wasser oder einen Glasschaber, um sicher zu gehen, dass kein Staub entsteht und Streupartikel in der Luft wurden entfernt.

Bewirbt sich:

Tragen Sie eine kleine Menge (etwa einen halben Teelöffel) der gemischten Ceroxid-Verbindung auf ein Filz- oder ähnliches Polierpad auf.

Polieren:

- Legen Sie das Pad mit der Paste auf die behandelte Stelle und starten Sie Ihr Poliergerät mit einer langsamen Geschwindigkeit von etwa 1000 U / min. Stellen Sie sicher, dass Sie das Gerät starten, wenn das Pad flach auf dem Glas aufliegt.
- Verteilen Sie das Ceroxid auf der gesamten Fläche, indem Sie es von einer Seite zur anderen oder auf und ab bewegen, sobald die Paste verteilt ist, erhöhen Sie die Mengedie Drehzahl auf 1500-2500rpm.
- Polieren Sie mit mäßigem Druck auf das Pad mit kleinen seitlichen oder Auf- und Abbewegungen, bis die Paste trocken ist.
- Verwenden Sie die Sprühflasche und Wasser, um das Glas oder Polierpad zu besprühen und weiter zu polieren, Sie können auch mehr Paste hinzufügen. Nachdem Sie ein paar Mal Wasser gesprüht haben, müssen Sie möglicherweise mehr Verbindung hinzufügen.

Inspektion:

Reinigen und überprüfen Sie den behandelten Bereich auf die erforderlichen Ergebnisse. Wenn Sie die Oberflächenpolitur immer noch nicht erreicht haben, haben Sie gezielt um den Poliervorgang zu wiederholen.

Poliertipps:

- Wenn sich zu viel Ceroxidpaste auf dem Belag angesammelt hat (der Belag kann sich glatt anfühlen), kann dies abgenutzt werden mit einer Schere und Wasser auf das Pad auftragen, um optimale Ergebnisse zu erzielen.
- Kontrollieren Sie die Temperatur, stellen Sie sicher, dass das Glas nicht zu heiß zum Anfassen wird, dies ist wichtig, wenn Sie mit Float arbeiten oder Verbundglas, da sie leicht brechen können. Halten Sie das Glas kühl, indem Sie es mit Wasser besprühen und von Zeit zu Zeit anhalten Temperatur mit dem Handrücken prüfen.
- Die Verwendung von zu viel Wasser beim Polieren verdünnt die Ceroxidpaste und verursacht übermäßige Spritzer. Verwenden Sie ein Nebelspray für beste Ergebnisse.
- Scheuen Sie sich nicht, mit Geschwindigkeit und Druck zu experimentieren. Verringern Sie die Geschwindigkeit für eine bessere Kontrolle oder wenden Sie mehr an Druck für einen schnelleren Poliervorgang.



Methode 2 – Anweisungen für die Tiefenreinigung der Oberfläche von Hand.

Du wirst brauchen:

- Mikrofasertuch oder Applikatorpad
- Sprühflasche und Wasser

Der Tiefenreinigungsprozess

Reinigung:

Reinigen Sie den behandelten Bereich gründlich. Verwenden Sie zur Sicherheit einen Glasreiniger und ein Tuch, Seife und Wasser oder einen Glasschaber Staub und Streupartikel in der Luft wurden entfernt.

Bewirbt sich:

Schütteln Sie die Verbindungsflasche und tragen Sie eine kleine Menge (etwa einen halben Teelöffel) der gemischten Ceroxidpaste auf das Mikrofasertuch oder das Applikatorpad.

Reiben:

- Reiben Sie das Pad mit der Verbindung auf den behandelten Bereich und bewegen Sie sich in kreisenden Bewegungen, die sich überlappen, während Sie sich über den Bereich bewegen Bereich von einer Seite zur anderen oder nach oben und unten.
- Üben Sie beim Reiben ausreichend Druck aus, um eine gute Reibung und beste Tiefenreinigungsergebnisse zu gewährleisten, fortfahren bis Die Verbindung trocknet aus oder wird vollständig von dem verwendeten Tuch oder Pad absorbiert.
- Besprühen Sie mit der Sprühflasche das verwendete Glas, Mikrofasertuch oder Polierpad und reiben Sie weiter Sie können auch mehr Compound hinzufügen, nachdem Sie einige Male Wasser gesprüht haben, müssen Sie möglicherweise mehr Compound hinzufügen.

Inspektion:

Reinigen und überprüfen Sie den behandelten Bereich auf die erforderlichen Ergebnisse. Wenn Sie die Oberflächenreinigung immer noch nicht erreicht haben, wiederholen Sie den Tiefenreinigungsprozess.

Tipps zur Tiefenreinigung:

- Wenn Sie beim Polieren zu viel Wasser verwenden, wird die Ceroxidpaste verdünnt. Verwenden Sie ein Nebelspray, um die besten Ergebnisse zu erzielen.
- Wenn Sie Probleme haben, die gewünschten Ergebnisse von Hand zu erzielen, sollten Sie die Verwendung von Ceroxid mit in Betracht ziehende eine Rotationspoliermaschine wie in Methode 1 beschrieben.



Comment utiliser la poudre d'oxyde de cérium pour le polissage du verre

Mélanger de la poudre d'oxyde de cérium dans une pâte à polir

Vous aurez besoin de : eau et cuillère / spatule de mélange

Mélanger 4 parties d'oxyde de cérium pour 1 partie d'eau

- 50 grammes (1,75 oz) d'oxyde de cérium avec 12,5 ml (0,44 oz) d'eau
- 100 grammes (3,5 oz) d'oxyde de cérium avec 25 ml (0,88 oz) d'eau
- 250 grammes (8,8 oz) d'oxyde de cérium avec 62,5 ml (2,2 oz) d'eau
- 500 grammes (1,1 lb) d'oxyde de cérium avec 125 ml (4,4 oz) d'eau
- 1 kg (2,2 lb) d'oxyde de cérium avec 250 ml (8,8 oz) d'eau

Ajouter de l'eau à la poudre d'oxyde de cérium. Mélanger en secouant dans un récipient fermé ou dans un récipient ouvert à l'aide d'une cuillère / spatule. Pour une pâte plus abrasive, utilisez moins d'eau, pour une pâte moins abrasive, utilisez plus d'eau. Nous vous recommandons de mélanger une petite quantité d'oxyde de cérium à la fois et d'en ajouter plus si nécessaire.

Méthode 1 - Instructions pour le polissage de surface avec une machine rotative.

Tu auras besoin de:

- Appareil électrique tel qu'une perceuse ou une polisseuse rotative.
- Tampon de polissage en feutre ou tampon de polissage similaire.
- Vaporisateur et eau.

Le processus de polissage

Nettoyage:

Nettoyez soigneusement la zone traitée, utilisez un nettoyant pour vitres, un chiffon, du savon et de l'eau ou un grattoir à vitre pour vous assurer que toute la poussière et les particules en suspension dans l'air ont été supprimées.

Candidature :

Appliquez une petite quantité (environ une demi-cuillère à café) du composé d'oxyde de cérium mélangé sur un feutre ou un tampon de polissage similaire.

Polissage:

- Placez le tampon avec la pâte sur la zone traitée et démarrez votre appareil de polissage sur une vitesse lente autour de 1000rpm, assurez-vous de démarrer l'appareil lorsque le tampon est à plat sur le verre.
- Répartir l'oxyde de cérium sur toute la surface en se déplaçant d'un côté à l'autre ou de haut en bas, une fois la pâte étalée augmenter la vitesse à 1500-2500rpm.
- Polissez avec une pression modérée sur le tampon en effectuant de petits mouvements latéraux ou de haut en bas jusqu'à ce que la pâte soit sèche.
- Utilisez le flacon pulvérisateur et de l'eau pour pulvériser le verre ou le tampon de polissage et continuer le polissage, vous pouvez également ajouter plus de pâte. Après avoir pulvérisé de l'eau plusieurs fois, vous devrez peut-être ajouter plus de composé.

Inspection :

Nettoyez et inspectez la zone traitée pour les résultats requis. Si vous n'obteniez toujours pas le polissage de la surface, vous visiez pour répéter le processus de polissage.

Conseils de polissage :

- Si vous avez trop d'accumulation de pâte d'oxyde de cérium sur le tampon (le tampon peut sembler lisse), vous pouvez l'érafler avec une paire de ciseaux et appliquez de l'eau sur le tampon pour des résultats optimaux.
- Contrôlez la température, assurez-vous que le verre ne devient pas trop chaud au toucher, c'est important lorsque vous travaillez sur Float ou Verre feuilleté car ils peuvent facilement se fissurer. Gardez le verre au frais en le vaporisant d'eau et en arrêtant de temps en temps pour vérifier la température avec le dos de la main.
- Utiliser trop d'eau pour le polissage diluera la pâte d'oxyde de cérium et provoquera des éclaboussures excessives. Utilisez un brumisateur pour les meilleurs résultats.
- N'ayez pas peur d'expérimenter la vitesse et la pression. Réduisez la vitesse pour un meilleur contrôle ou appliquez plus de pression pour un processus de polissage plus rapide.



Méthode 2 - Instructions pour le nettoyage en profondeur de la surface à la main.

Tu auras besoin de:

- Chiffon en microfibre ou tampon applicateur
- Vaporisateur et eau

Le processus de nettoyage en profondeur

Nettoyage:

Nettoyez soigneusement la zone traitée. Utilisez un nettoyant pour vitres et un chiffon, de l'eau et du savon ou un grattoir à vitres pour vous assurer que tous la poussière et les particules en suspension dans l'air ont été éliminées.

Candidature:

Secouez le flacon de composé et appliquez une petite quantité (environ une demi-cuillère à thé) de pâte d'oxyde de cérium mélangé sur le chiffon en microfibre ou le tampon applicateur.

Frottement:

- Frottez le tampon avec le composé sur la zone traitée et effectuez des mouvements circulaires qui se chevauchent lorsque vous vous déplacez sur la zone d'un côté à l'autre ou de haut en bas.
- Utilisez une pression suffisante tout en frottant pour assurer une bonne friction et les meilleurs résultats de nettoyage en profondeur, continuez jusqu'à ce que le composé sèche ou est complètement absorbé par le chiffon ou le tampon que vous utilisez.
- Utilisez le flacon pulvérisateur pour vaporiser le verre, le chiffon en microfibre ou le tampon de polissage que vous utilisez et continuez à frotter, vous peut également ajouter plus de composé, après avoir pulvérisé de l'eau plusieurs fois, vous devrez peut-être ajouter plus de composé.

Inspection

Nettoyez et inspectez la zone traitée pour les résultats requis. Si vous n'avez toujours pas atteint le nettoyage de surface que vous aviez visé, répétez le processus de nettoyage en profondeur.

Conseils de nettoyage en profondeur :

- L'utilisation d'une trop grande quantité d'eau dans le polissage diluera la pâte d'oxyde de cérium. Utilisez un vaporisateur pour de meilleurs résultats.
- Si vous avez du mal à obtenir les résultats requis à la main, vous devriez envisager d'utiliser l'oxyde de cérium avec une polisseuse rotative comme décrit dans la Méthode 1.



Cómo usar polvo de óxido de cerio para pulir vidrio

Mezcla de polvo de óxido de cerio en una pasta de pulido

Necesitarás: Agua y Cuchara / Espátula para mezclar

Mezcle 4 partes de óxido de cerio en 1 parte de agua.

- 50 gramos (1,75 oz) de óxido de cerio con 12,5 ml (0,44 oz) de agua
- 100 gramos (3,5 oz) de óxido de cerio con 25 ml (0,88 oz) de agua
- 250 gramos (8,8 oz) de óxido de cerio con 62,5 ml (2,2 oz) de agua
- 500 gramos (1,1 lbs.) de óxido de cerio con 125 ml (4,4 oz) de agua
- 1 kg (2,2 lbs.) de óxido de cerio con 250 ml (8,8 oz) de agua

Agregue agua al polvo de óxido de cerio. Mezclar agitando en un recipiente cerrado o en un recipiente abierto utilizando uncuchara/espátula. Para una pasta más abrasiva use menos agua, para una pasta menos abrasiva use más agua. Recomendamos mezclar una pequeña cantidad de óxido de cerio a la vez y agregar más si es necesario.

Método 1 - Instrucciones para el pulido de superficies con máquina rotativa.

Necesitará:

- Dispositivo eléctrico como taladro o pulidora rotativa.
- Almohadilla de pulido de fieltro o similar.
- Botella de spray y agua.

El proceso de pulido

Limpieza

Limpie a fondo el área tratada, utilice un limpiacristales, un paño, agua y jabón o un raspador de cristales para asegurarse de que no haya polvo y se han eliminado las partículas suspendidas en el aire.

Aplicar

Aplique una pequeña cantidad (alrededor de media cucharadita) del compuesto de óxido de cerio mixto a un fieltro o una almohadilla de pulido similar.

Pulido

- Coloque la almohadilla con la pasta en el área tratada y encienda su dispositivo de pulido a una velocidad lenta alrededor de 1000 rpm, asegúrese de encender el dispositivo cuando la almohadilla esté plana sobre el vidrio.
- Extender el óxido de cerio en toda el área moviendo de lado a lado o de arriba abajo, una vez extendida la pasta aumentarla velocidad a 1500-2500rpm.
- Pula con presión moderada sobre la almohadilla usando pequeños movimientos de lado a lado o de arriba abajo hasta que la pasta se seque.
- Use la botella rociadora y agua para rociar el vidrio o la almohadilla para pulir y continúe puliendo, también puede agregar más pasta. Después de rociar agua varias veces, es posible que deba agregar más compuesto.

Inspeccionar

Limpie e inspeccione el área tratada para obtener los resultados requeridos. Si todavía no lograste pulir la superficie, estabas buscando para repetir el proceso de pulido.

Consejos de pulido:

- Si tiene demasiada pasta de óxido de cerio acumulada en la almohadilla (la almohadilla puede sentirse suave), puede rasparla. con un par de tijeras y aplique agua a la almohadilla para obtener resultados óptimos.
- Controle la temperatura, asegúrese de que el vidrio no se caliente demasiado al tocarlo, esto es importante cuando se trabaja en Float o Vidrio laminado ya que se pueden agrietar fácilmente. Mantenga el vidrio frío rociándolo con agua y deteniéndolo de vez en cuando para controlar la temperatura con el dorso de la mano.
- El uso de demasiada agua en el pulido diluirá la pasta de óxido de cerio y provocará un exceso de salpicaduras. Usa un rociador de niebla para mejores resultados.
- No tenga miedo de experimentar con la velocidad y la presión. Baje la velocidad para un mejor control o aplique más presión para un proceso de pulido más rápido.



Método 2 - Instrucciones para la limpieza profunda de la superficie a mano.

Necesitará:

- Paño de microfibra o almohadilla aplicadora
- Botella de spray y agua

El proceso de limpieza profunda

Limpieza

Limpie el área tratada a fondo. Utilice un limpiacristales y un paño, agua y jabón o un raspador de cristales para asegurarse de que todo se han eliminado el polvo y las partículas suspendidas en el aire.

Aplicar:

Agite la botella de compuesto y aplique una pequeña cantidad (alrededor de media cucharadita) de pasta de óxido de cerio mixto ael paño de microfibra o la almohadilla aplicadora.

Frotamiento:

- Frote la almohadilla con el compuesto en el área tratada y muévala con movimientos circulares superpuestos a medida que se mueve sobre el área de lado a lado o de arriba a abajo.
- Use suficiente presión mientras frota para asegurar una buena fricción y mejores resultados de limpieza profunda, continúe hasta el compuesto se seca o es absorbido por completo por el paño o la almohadilla que está usando.
- Use la botella de spray para rociar el vidrio, el paño de microfibra o la almohadilla de pulido que está usando y continúe frotando, usted También puede agregar más compuesto, después de rociar agua varias veces, es posible que necesite agregar más compuesto.

Inspeccionar:

Limpie e inspeccione el área tratada para obtener los resultados requeridos. Si todavía no lograste la limpieza de la superficie que estabascon el objetivo de, repetir el proceso de limpieza profunda.

Consejos de limpieza profunda:

- El uso de demasiada agua en el pulido diluirá la pasta de óxido de cerio. Utilice un rociador para obtener mejores resultados.
- Si tiene problemas para lograr los resultados requeridos a mano, debería considerar usar el óxido de cerio conuna máquina pulidora rotativa como se describe en el Método 1.



Come usare la polvere di ossido di cerio per la lucidatura del vetro

Mescolare la polvere di ossido di cerio in una pasta lucidante

Avrai bisogno di: acqua e cucchiaio / spatola per mescolare

Mescolare 4 parti di ossido di cerio con 1 parte di acqua

- 50 grammi (1,75 once) di ossido di cerio con 12,5 ml (0,44 once) di acqua
- 100 grammi (3,5 once) di ossido di cerio con 25 ml (0,88 once) di acqua
- 250 grammi (8,8 once) di ossido di cerio con 62,5 ml (2,2 once) di acqua
- 500 grammi (1,1 libbre) di ossido di cerio con 125 ml (4,4 once) di acqua
- 1 kg (2,2 libbre) di ossido di cerio con 250 ml (8,8 once) di acqua

Aggiungi acqua alla polvere di ossido di cerio. Mescolare agitando in un contenitore chiuso o in un contenitore aperto utilizzando un cucchiaio/spatola. Per una pasta più abrasiva usare meno acqua, per una pasta meno abrasiva usare più acqua. Si consiglia di miscelare una piccola quantità di ossido di cerio alla volta e di aggiungerne altro se necessario.

Metodo 1 - Istruzioni per la lucidatura delle superfici con macchina rotativa.

Avrai bisogno:

- Dispositivo elettrico come trapano o lucidatrice rotativa.
- Tampone per lucidatura in feltro o simile.
- Flacone spray e acqua.

Il processo di lucidatura

Pulizia:

Pulisci accuratamente l'area trattata, usa un detergente per vetri, un panno, acqua e sapone o un raschietto per vetri per essere sicuro di tutta la polvere e le particelle disperse nell'aria sono state rimosse.

Applicazione:

Applicare una piccola quantità (circa mezzo cucchiaino) del composto misto di ossido di cerio su un feltro o un tampone per lucidatura simile.

Lucidatura:

- Posizionare il tampone con la pasta sulla zona trattata e avviare il dispositivo di lucidatura a bassa velocità intorno ai 1000 giri/min, assicurati di avviare il dispositivo quando il pad è piatto sul vetro.
- Spalmare l'ossido di cerio su tutta la zona muovendosi lateralmente o su e giù, una volta stesa la pasta aumentare la velocità a 1500-2500 giri/min.
- Lucidare esercitando una pressione moderata sul tampone utilizzando i piccoli movimenti laterali o su e giù fino a quando la pasta non è asciutta.
- Usa il flacone spray e l'acqua per spruzzare il vetro o il tampone per lucidare e continuare a lucidare, puoi anche aggiungere altra pasta. Dopo aver spruzzato acqua alcune volte, potrebbe essere necessario aggiungere altro composto.

Ispezione:

Pulisci e ispeziona l'area trattata per i risultati richiesti. Se ancora non hai ottenuto la lucidatura della superficie, stavi mirando per ripetere il processo di lucidatura.

Suggerimenti per la lucidatura:

- Se sul tampone è presente una quantità eccessiva di pasta di ossido di cerio (il tampone potrebbe risultare liscio), puoi strofinarlo con un paio di forbici e applicare acqua sul tampone per risultati ottimali.
- Controllare la temperatura, assicurarsi che il vetro non diventi troppo caldo per essere toccato, questo è importante quando si lavora su Float o Vetro stratificato perché si possono rompere facilmente. Mantieni il vetro fresco spruzzandolo con acqua e fermandoti di tanto in tanto a controllare la temperatura con il dorso della mano.
- L'uso di troppa acqua per la lucidatura diluisce la pasta di ossido di cerio e provoca schizzi eccessivi. Usa uno spray a nebbia per i migliori risultati.
- Non aver paura di sperimentare con velocità e pressione. Abbassare la velocità per un migliore controllo o applicarne di più pressione per un processo di lucidatura più rapido.



Metodo 2 - Istruzioni per la pulizia profonda della superficie a mano.

Avrai bisogno:

- Panno in microfibra o tampone applicatore
- Flacone spray e acqua

Il processo di pulizia profonda

Pulizia:

Pulisci accuratamente l'area trattata. Usa un detergente per vetri e un panno, acqua e sapone o un raschietto per vetri per essere sicuro di tutto polvere e particelle disperse nell'aria sono state rimosse.

Applicazione:

Agitare la bottiglia del composto e applicare una piccola quantità (circa mezzo cucchiaino da tè) di pasta mista di ossido di cerio sul panno in microfibra o il tampone applicatore.

Sfregamento:

- Strofinare il tampone con il composto sulla zona trattata e muovere con movimenti circolari sovrapponendoli mentre ci si sposta sopra area da un lato all'altro o su e giù.
- Utilizzare una pressione sufficiente durante lo sfregamento per garantire un buon attrito e migliori risultati di pulizia profonda, continuare fino a il composto si asciuga o viene completamente assorbito dal panno o dal tampone che si sta utilizzando.
- Usa il flacone spray per spruzzare il vetro, il panno in microfibra o il tampone per lucidare che stai utilizzando e continua a strofinare, può anche aggiungere più composto, dopo aver spruzzato acqua alcune volte potrebbe essere necessario aggiungere più composto.

Ispezione:

Pulisci e ispeziona l'area trattata per i risultati richiesti. Se ancora non hai ottenuto la pulizia della superficie, lo erimirando, ripetere il processo di pulizia profonda.

Suggerimenti per la pulizia profonda:

- L'uso di troppa acqua per la lucidatura diluisce la pasta di ossido di cerio, utilizzare uno spray a nebbia per ottenere i migliori risultati.
- Se hai difficoltà a raggiungere manualmente i risultati richiesti, dovrete considerare di utilizzare l'ossido di cerio con una lucidatrice rotativa come descritto nel Metodo 1.