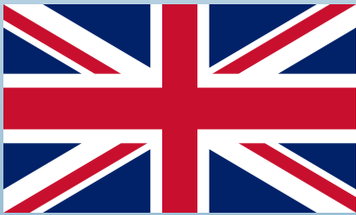


Instruction

GLASS POLISHING COMPOUND

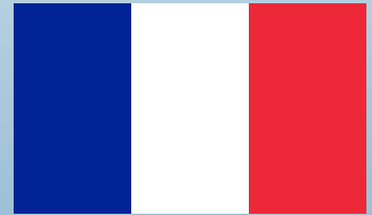
English



Deutsche



Français



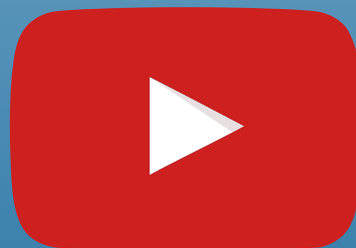
Español



Italiano



Video





Glass Polishing Compound - Ready to use formula!

Method 1 - Instructions for surface polishing with rotary machine.

You will need:

- Electric device such as a drill or a 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 and cloth, soap and water 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 compound to the felt or similar polishing pad.

Polishing:

- Place the pad with the compound 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 compound on the whole area moving side to side or up and down, once the compound is spread increase the speed to 1500-2500rpm.
- Polish with moderate pressure on the pad using small side to side or up and down movements until the compound is dry.
- Use the spray bottle to spray the glass or polishing pad and continue polishing. 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 haven't achieve the surface polish you were aiming for repeat the polishing process.

Glass Polishing Tips:

- If you have too much build-up of compound on the pad (the pad will feel smooth), for optimal polishing results you can scuff this up with a pair of scissors and apply water to the pad.
- Control the temperature, make sure glass doesn't get too hot to the touch. This is important when working on Float or Laminated glass as they can easily crack. Keep glass cool 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 compound, 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 compound 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 compound, use a mist spray for best results.
- If you are having trouble achieving the required results by hand you should consider using the compound with a rotary polishing machine as described in Method 1.



Glaspolierpaste - Gebrauchsfertige Formel!

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 und ein Tuch, Seife und Wasser, um sicherzustellen, dass alle Staub- und Streupartikel in der Luft entfernt wurden.

Auftragen:

Schütteln Sie die Compound-Flasche und tragen Sie eine kleine Menge (etwa einen halben Teelöffel) Compound auf das Filz- oder ähnliche Polierpad auf.

Polieren:

- Legen Sie das Pad mit der Paste auf den behandelten Bereich 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 die Masse auf der gesamten Fläche, indem Sie sie von einer Seite zur anderen oder auf und ab bewegen, sobald die Masse verteilt ist Erhöhen Sie die Drehzahl auf 1500-2500 U / min
- Polieren Sie mit mäßigem Druck auf das Pad mit kleinen seitlichen oder Auf- und Abbewegungen, bis die Masse trocken ist.
- Besprühen Sie das Glas oder Polierpad mit der Sprühflasche und fahren Sie mit dem Polieren fort. Sie können auch mehr Compound hinzufügen, nachdem Sie einige Male Wasser gesprüht haben, müssen Sie möglicherweise mehr Compound hinzufügen.

Inspizieren:

Reinigen und überprüfen Sie den behandelten Bereich auf die gewünschten Ergebnisse. Wenn Sie immer noch nicht die gewünschte Oberflächenpolitur erreicht haben, wiederholen Sie den Poliervorgang.

Tipps zum Glaspolieren:

- Wenn sich zu viel Paste auf dem Pad angesammelt hat (das Pad fühlt sich glatt an), können Sie es für optimale Polierergebnisse mit einer Schere abschleifen und Wasser auf das Pad auftragen.
- Kontrollieren Sie die Temperatur und achten Sie darauf, dass sich das Glas nicht zu heiß anfühlt. Dies ist wichtig bei der Bearbeitung von Float- oder Verbundglas, da diese leicht brechen können. Halten Sie das Glas kühl, indem Sie es mit Wasser besprühen und von Zeit zu Zeit anhalten, um die Temperatur mit dem Handrücken zu überprüfen.
- Wenn Sie beim Polieren zu viel Wasser verwenden, wird die Verbindung verdünnt. Verwenden Sie für beste Ergebnisse einen Sprühnebel.
- 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 – Anleitung für die Tiefenreinigung der Oberfläche von Hand.

Du wirst brauchen:

- Mikrofaser Tuch 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.

Auftragen:

Schütteln Sie die Compound-Flasche und tragen Sie eine kleine Menge (etwa einen halben Teelöffel) Compound auf das Mikrofaser Tuch oder Applikatorpad auf.

Reiben:

- Reiben Sie das Pad mit der Verbindung auf dem behandelten Bereich und bewegen Sie es in kreisenden Bewegungen, während Sie sich überlappen 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, fahren Sie fort, bis die Verbindung austrocknet oder vollständig von dem verwendeten Tuch oder Pad absorbiert wird.
- Besprühen Sie mit der Sprühflasche das verwendete Glas, Mikrofaser Tuch 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 Verbindung verdünnt. Verwenden Sie für beste Ergebnisse einen Sprühnebel
- Wenn Sie Schwierigkeiten haben, die gewünschten Ergebnisse von Hand zu erzielen, sollten Sie in Betracht ziehen, die Verbindung mit einer Rotationspoliermaschine wie in Methode 1 beschrieben zu verwenden.



Composé de polissage pour verre - Formule prête à l'emploi !

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

nettoyer soigneusement la zone traitée. Utilisez un nettoyeur pour vitres et un chiffon, du savon et de l'eau pour vous assurer que toutes les poussières et particules en suspension dans l'air ont été éliminées.

Application

secouez le flacon de composé et appliquez une petite quantité (environ une demi-cuillère à thé) de composé sur le feutre ou un tampon de polissage similaire

Polissage:

- Placez le tampon avec le composé sur la zone traitée et démarrez votre appareil de polissage à une vitesse lente autour de 1000 tr/min, assurez-vous de démarrer l'appareil lorsque le tampon est à plat sur le verre.
- Étalez le composé sur toute la surface en vous déplaçant d'un côté à l'autre ou de haut en bas, une fois le composé étalé 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 le composé soit sec.
- Utilisez le vaporisateur pour pulvériser le verre ou le tampon de polissage et continuez à polir. Vous pouvez 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 obtenu le poli de surface que vous visiez, répétez le processus de polissage.

Conseils de polissage du verre:

- Si vous avez trop d'accumulation de composé sur le tampon (le tampon sera lisse), pour des résultats de polissage optimaux, vous pouvez l'érafler avec une paire de ciseaux et appliquer de l'eau sur le tampon.
- Contrôlez la température, assurez-vous que le verre ne devient pas trop chaud au toucher. Ceci est important lorsque vous travaillez sur du verre flotté ou feuilleté car ils peuvent facilement se fissurer. Gardez le verre au frais en le vaporisant d'eau et en vous arrêtant de temps en temps pour vérifier la température avec le dos de votre main.
- L'utilisation d'une trop grande quantité d'eau dans le polissage diluera le composé, utilisez un vaporisateur pour de 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.

Application:

secouez le flacon de composé et appliquez une petite quantité (environ une demi-cuillère à thé) de composé 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 traitée. 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 soit 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 le composé, utilisez un vaporisateur pour de meilleurs résultats
- Si vous rencontrez des difficultés pour obtenir les résultats requis à la main, vous devez envisager d'utiliser le composé avec une machine à polir rotative comme décrit dans la méthode 1.



Compuesto para pulir vidrio - ¡Fórmula lista para usar!

Método 1: instrucciones para el pulido de superficies con una máquina rotativa.

Se necesitará:

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

El proceso de pulido

Limpieza:

Limpie el área tratada a fondo. Use un limpiador de vidrios y un paño, jabón y agua para asegurarse de que todo el polvo y los desechos se han eliminado las partículas en el aire.

Aplicar:

Agite la botella de compuesto y aplique una pequeña cantidad (alrededor de media cucharadita) de compuesto al fieltro o similar almohadilla de pulido

Pulido:

- Coloque la almohadilla con el compuesto en el área tratada y encienda su dispositivo de pulido a baja velocidad alrededor 1000 rpm, asegúrese de encender el dispositivo cuando la almohadilla esté plana sobre el vidrio.
- Extienda el compuesto en toda el área moviéndose de lado a lado o de arriba a abajo, una vez que el compuesto esté esparcido aumente la velocidad a 1500-2500rpm.
- Pula con una presión moderada sobre la almohadilla usando pequeños movimientos de lado a lado o de arriba a abajo hasta que el compuesto está seco
- Use la botella rociadora para rociar el vidrio o la almohadilla para pulir y continúe puliendo. También puede agregar más compuesto, 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 aún no ha logrado el pulido de la superficie que deseaba con el objetivo de repetir el proceso de pulido.

Consejos para pulir vidrio:

- Si tiene demasiada acumulación de compuesto en la almohadilla (la almohadilla se sentirá suave), para obtener resultados de pulido óptimos, puede raspar esto con un par de tijeras y aplicar agua a la almohadilla.
- Controle la temperatura, asegúrese de que el vidrio no se caliente demasiado al tacto. Esto es importante cuando se trabaja en Float o Vidrio laminado ya que se pueden agrietar fácilmente. Mantenga el vidrio fresco rociándolo con agua y deteniéndolo de vez en cuando. para comprobar la temperatura con el dorso de la mano.
- El uso de demasiada agua en el pulido diluirá el compuesto, use un rociador para obtener 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 compuesto al paño de microfibra o almohadilla aplicadora.

Frotamiento:

- Frote la almohadilla con el compuesto en el área tratada y muévela 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 estabas con el objetivo de, repetir el proceso de limpieza profunda.

Consejos de limpieza profunda:

- El uso de demasiada agua en el pulido diluirá el compuesto, use un rociador para obtener mejores resultados.
- Si tiene problemas para lograr los resultados requeridos a mano, debería considerar usar el compuesto con un pulidora rotativa como se describe en el Método 1.



Pasta per lucidare il vetro - Formula pronta all'uso!

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

Avrai bisogno:

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

Il processo di lucidatura

Pulizia:

Pulisci accuratamente l'area trattata. Usa un detergente per vetri e un panno, sapone e acqua per assicurarti che tutta la polvere e il randagiole particelle sospese nell'aria sono state rimosse.

Applicazione:

Agitare la bottiglia del composto e applicare una piccola quantità (circa mezzo cucchiaino da tè) di composto sul feltro o similetampone per lucidare.

Lucidatura:

- Posizionare il tampone con il composto sulla zona trattata e avviare il dispositivo di lucidatura a bassa velocità 1000 rpm, assicurati di avviare il dispositivo quando il pad è piatto sul vetro.
- Stendere il composto su tutta la superficie muovendo lateralmente o su e giù, una volta steso il composto aumentare la velocità a 1500-2500 giri / min.
- Lucidare esercitando una pressione moderata sul tampone con piccoli movimenti da lato a lato o su e giù fino ad ottenere la pasta è asciutto.
- Utilizzare il flacone spray per spruzzare il vetro o il tampone per lucidatura e continuare a lucidare. Puoi anche aggiungere più composto, dopo aver spruzzato acqua alcune volte potrebbe essere necessario aggiungere altro composto.

Ispezione:

Pulisci e ispeziona l'area trattata per i risultati richiesti, se non hai ancora ottenuto la lucidatura della superficie che erimirando a ripetere il processo di lucidatura.

Suggerimenti per la lucidatura del vetro:

- Se hai troppo accumulo di composto sul tampone (il tampone risulterà liscio), per ottenere risultati di lucidatura ottimali puoi strofinare questo con un paio di forbici e applicare acqua sul pad.
- Controllare la temperatura, assicurarsi che il vetro non diventi troppo caldo al tatto. Questo è importante quando si lavora su Float o vetro laminato in quanto possono rompersi facilmente. Mantenere il vetro fresco spruzzandolo con acqua e fermandosi di tanto in tanto per controllare la temperatura con il dorso della mano.
- L'uso di troppa acqua per la lucidatura diluisce il composto, utilizzare uno spray a nebbia per ottenere 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 composto sul panno in microfibra o 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 il composto, utilizzare uno spray a nebbia per ottenere i migliori risultati.
- Se hai difficoltà a raggiungere manualmente i risultati richiesti, dovresti considerare l'utilizzo del composto con a lucidatrice rotativa come descritto nel Metodo 1.