

Instruction

RAYON FELT POLISHING PAD

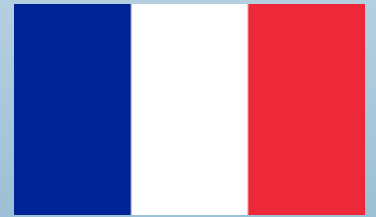
English



Deutsche



Français



Español



Italiano



Video





RAYON FELT POLISHING PAD

Ideal for compounding and high gloss finishes.

Suitable for glass, plastic, metal, marble or any hard surfaces.

1. Preparation:

Ensure the surface is clean and free from any debris or contaminants.

Choose the appropriate polishing compound based on the level of scratches or imperfections you intend to address.

2. Attach the Felt Polishing Pad:

If using a rotary polisher, dual-action polisher or electric drill, ensure it is set up with the appropriate backing pad.

Attach the rayon felt polishing pad securely to the backing pad.

3. Apply Polishing Compound:

Apply a small amount of the chosen polishing compound onto the rayon felt pad.

Start with a conservative amount and add more if needed.

4. Spread the Compound:

Before turning on the polisher, spread the polishing compound evenly over the surface.

This helps prevent splattering when the machine is in motion.

5. Polishing Process:

Turn on the rotary polisher or electric drill at a low speed to avoid excessive heat generation.

Gently move the polishing pad over the surface in a circular or back-and-forth motion, depending on the polisher type.

Apply consistent pressure, but avoid pressing too hard, especially on curved surfaces.

6. Monitor Progress:

Periodically stop and wipe away excess compound to check the progress.

Continue polishing until the desired level of clarity is achieved or the scratches are adequately addressed.

7. Clean Residue:

Once satisfied with the polishing results, clean the surface thoroughly to remove any remaining polishing residue.

8. Inspect the Results:

Inspect the surface for any remaining scratches or imperfections. If needed, repeat the process.

9. Polishing Pad Maintenance:

Each rayon felt polishing pad should be dedicated to a specific type of polishing compound.

Avoid Mixing Compounds: Using the same pad for different compounds may result in contamination and diminish the effectiveness of the polishing process.



RAYON-FILZPOLIERPAD

Ideal für das Polieren und Hochglanz-Finish.

Geeignet für Glas, Kunststoff, Metall, Marmor oder jede harte Oberfläche.

1. Vorbereitung:

Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche sauber und frei von Schmutz oder Verunreinigungen ist. Wählen Sie je nach Grad der Kratzer oder Unregelmäßigkeiten die geeignete Polierpaste aus.

2. Befestigen des Filzpolierpads:

Wenn Sie einen Rotationspolierer, Dual-Action-Polierer oder einen elektrischen Bohrer verwenden, stellen Sie sicher, dass er mit dem entsprechenden Trägerpad ausgestattet ist. Befestigen Sie das Rayon-Filzpolierpad sicher am Trägerpad.

3. Auftragen der Polierpaste:

Tragen Sie eine kleine Menge der ausgewählten Polierpaste auf das Rayon-Filzpad auf. Beginnen Sie mit einer zurückhaltenden Menge und fügen Sie bei Bedarf mehr hinzu.

4. Verteilen der Paste:

Bevor Sie den Polierer einschalten, verteilen Sie die Polierpaste gleichmäßig auf der Oberfläche. Dies hilft, Spritzer zu vermeiden, wenn die Maschine in Bewegung ist.

5. Polierprozess:

Schalten Sie den Rotationspolierer oder elektrischen Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit ein, um übermäßige Hitzeentwicklung zu vermeiden.

Bewegen Sie das Polierpad sanft in kreisenden oder hin- und herbewegten Bewegungen über die Oberfläche, abhängig vom Poliertyp.

Üben Sie konstanten Druck aus, vermeiden Sie jedoch zu starkes Drücken, insbesondere auf gekrümmten Oberflächen.

6. Fortschritt überwachen:

Stoppen Sie gelegentlich und wischen Sie überschüssige Paste ab, um den Fortschritt zu überprüfen. Polieren Sie weiter, bis der gewünschte Klarheitsgrad erreicht ist oder die Kratzer ausreichend behandelt sind.

7. Rückstände entfernen:

Nachdem Sie mit den Polierergebnissen zufrieden sind, reinigen Sie die Oberfläche gründlich, um alle verbleibenden Polierreste zu entfernen.

8. Ergebnisse überprüfen:

Überprüfen Sie die Oberfläche auf verbleibende Kratzer oder Unregelmäßigkeiten. Wiederholen Sie den Vorgang bei Bedarf.

9. Wartung des Polierpads:

Jedes Rayon-Filzpolierpad sollte einem bestimmten Typ von Polierpaste gewidmet sein.

Vermeiden Sie das Mischen von Pasten: Die Verwendung desselben Pads für verschiedene Pasten kann zu Verunreinigungen führen und die Wirksamkeit des Poliervorgangs beeinträchtigen.



PAD DE POLISSAGE EN FEUTRE DE RAYON

Idéal pour le lustrage et les finitions brillantes.

Convient pour le verre, le plastique, le métal, le marbre ou toutes surfaces dures.

1.Préparation :

Assurez-vous que la surface est propre et exempte de débris ou de contaminants.

Choisissez la pâte à polir appropriée en fonction du niveau de rayures ou d'imperfections que vous souhaitez traiter.

2.Fixation du pad de polissage en feutre :

Si vous utilisez une polisseuse rotative, une polisseuse à double action ou une perceuse électrique, assurez-vous qu'elle est équipée du tampon de support approprié.

Fixez solidement le pad de polissage en feutre de rayonne sur le tampon de support.

3.Application de la pâte à polir :

Appliquez une petite quantité de la pâte à polir choisie sur le pad de feutre de rayon.

Commencez avec une quantité modérée et ajoutez-en davantage si nécessaire.

4.Étaler la pâte :

Avant d'allumer la polisseuse, étalez uniformément la pâte à polir sur la surface.

Cela aide à éviter les éclaboussures lorsque la machine est en mouvement.

5.Processus de polissage :

Allumez la polisseuse rotative ou la perceuse électrique à une faible vitesse pour éviter une génération excessive de chaleur.

Déplacez délicatement le pad de polissage sur la surface en mouvements circulaires ou de va-et-vient, selon le type de polisseuse.

Appliquez une pression constante, mais évitez de trop appuyer, surtout sur les surfaces courbées.

6.Suivi des progrès :

Arrêtez périodiquement et essuyez l'excès de pâte pour vérifier les progrès.

Continuez à polir jusqu'à ce que le niveau de clarté souhaité soit atteint ou que les rayures soient correctement traitées.

7.Nettoyer les résidus :

Une fois satisfait des résultats du polissage, nettoyez soigneusement la surface pour éliminer tout résidu de polissage restant.

8.Inspecter les résultats :

Inspectez la surface pour détecter d'éventuelles rayures ou imperfections résiduelles. Si nécessaire, répétez le processus.

9.Entretien du pad de polissage :

Chaque pad de polissage en feutre de rayonne doit être dédié à un type spécifique de pâte à polir.

Évitez le mélange des pâtes : Utiliser le même pad pour différentes pâtes peut entraîner une contamination et diminuer l'efficacité du processus de polissage.



PAD DE PULIDO DE FIELTRO DE RAYÓN

Ideal para el pulido compuesto y acabados de alto brillo.

Adecuado para vidrio, plástico, metal, mármol o cualquier superficie dura.

1.Preparación:

Asegúrese de que la superficie esté limpia y libre de escombros o contaminantes.

Elija el compuesto de pulido adecuado según el nivel de rayones o imperfecciones que pretenda abordar.

2.Colocación del Pad de Pulido de Fieltro:

Si utiliza una pulidora rotativa, una pulidora de doble acción o un taladro eléctrico, asegúrese de configurarlo con el cojín de respaldo adecuado.

Fije de manera segura el pad de pulido de fieltro de rayón al cojín de respaldo.

3.Aplicación del Compuesto de Pulido:

Aplique una pequeña cantidad del compuesto de pulido elegido sobre el pad de fieltro de rayón.

Comience con una cantidad conservadora y agregue más si es necesario.

4.Distribución del Compuesto:

Antes de encender la pulidora, distribuya uniformemente el compuesto de pulido sobre la superficie.

Esto ayuda a evitar salpicaduras cuando la máquina está en movimiento.

5.Proceso de Pulido:

Encienda la pulidora rotativa o el taladro eléctrico a baja velocidad para evitar la generación excesiva de calor.

Mueva suavemente el pad de pulido sobre la superficie en movimientos circulares o de vaivén, según el tipo de pulidora.

Aplique una presión constante, pero evite presionar demasiado, especialmente en superficies curvas.

6.Seguimiento del Progreso:

Deténgase periódicamente y limpie el exceso de compuesto para verificar el progreso.

Continúe puliendo hasta alcanzar el nivel deseado de claridad o hasta que los rayones se aborden adecuadamente.

7.Limpieza de Residuos:

Una vez satisfecho con los resultados del pulido, limpie la superficie a fondo para eliminar cualquier residuo de pulido restante.

8.Inspección de los Resultados:

Inspeccione la superficie en busca de rayones o imperfecciones restantes. Si es necesario, repita el proceso.

9.Mantenimiento del Pad de Pulido:

Cada pad de pulido de fieltro de rayón debe dedicarse a un tipo específico de compuesto de pulido.

Evite Mezclar Compuestos: El uso del mismo pad para diferentes compuestos puede provocar contaminación y disminuir la eficacia del proceso de pulido.



PAD DI LUCIDATURA IN FELTRO DI RAYON

Ideale per la levigatura e finiture lucide.

Adatto per vetro, plastica, metallo, marmo o qualsiasi superficie dura.

1.Preparazione:

Assicurarsi che la superficie sia pulita e priva di detriti o contaminanti.

Scegliere il composto di lucidatura appropriato in base al livello di graffi o imperfezioni che si intendono trattare.

2.Applicazione del Pad di Lucidatura in Feltro:

Se si utilizza una lucidatrice rotativa, una lucidatrice a doppia azione o un trapano elettrico, assicurarsi che sia configurato con il pad di supporto appropriato.

Fissare saldamente il pad di lucidatura in feltro di rayon al pad di supporto.

3.Applicazione del Composto di Lucidatura:

Applicare una piccola quantità del composto di lucidatura scelto sul pad di feltro di rayon.

Iniziare con una quantità conservativa e aggiungere di più se necessario.

4.Distribuzione del Composto:

Prima di accendere la lucidatrice, distribuire uniformemente il composto di lucidatura sulla superficie.

Questo aiuta a prevenire schizzi quando la macchina è in movimento.

5.Processo di Lucidatura:

Accendere la lucidatrice rotativa o il trapano elettrico a bassa velocità per evitare una generazione eccessiva di calore. Muovere delicatamente il pad di lucidatura sulla superficie con movimenti circolari o avanti e indietro, a seconda del tipo di lucidatrice.

Applicare una pressione costante, ma evitare di premere troppo forte, specialmente su superfici curve.

6.Monitoraggio del Progresso:

Interrompere periodicamente e pulire l'eccesso di composto per verificare il progresso.

Continuare la lucidatura fino a ottenere il livello desiderato di chiarezza o fino a quando i graffi sono affrontati adeguatamente.

7.Pulizia dei Residui:

Una volta soddisfatti dei risultati della lucidatura, pulire accuratamente la superficie per rimuovere eventuali residui di lucidatura rimanenti.

8.Ispezione dei Risultati:

Ispezionare la superficie per verificare la presenza di graffi o imperfezioni residui. Se necessario, ripetere il processo.

9.Manutenzione del Pad di Lucidatura:

Ogni pad di lucidatura in feltro di rayon dovrebbe essere dedicato a un tipo specifico di composto di lucidatura.

Evitare di Mescolare i Composti: Utilizzare lo stesso pad per composti diversi può provocare contaminazione e ridurre l'efficacia del processo di lucidatura.