

Janex High-Speed Pads



Produkt Beschreibung



M46
Aqua Light

M44
Ultra Ivory

M56
Natural Light

M44
UHS Apricot

M43
Natural

M57
UHS Blue

Einsatz



Diese Pads sind für die Bodenpolitur konstruiert. Sie können beidseitig benutzt werden. Sie sind ideal für die Nutzung auf Maschinen mit Geschwindigkeiten bis zu 3000 U/Min.

Beschreibung

Die High-Speed-Pads sind aus Polyesterfasern in einer nicht verwebten Struktur hergestellt.

Gebrauchsanweisung

Vor dem Polieren sollte der Boden staubgewischt werden. Das Pad bis zum Hochglanz des Bodens einsetzen. Anschließend erneut feucht wischen damit der Polierstaub entfernt wird.

Produktpflege

Die Langlebigkeit dieses Produkts können Sie erweitern indem Sie die Pads mit erhöhtem Wasserdruck mit einem Schlauch (Spraydüse) reinigen. Das Pad muss vor der Wiederverwendung komplett trocken sein.

Hinweis: Aufgrund der spezifischen Eigenschaften des Materials und variierenden Bedingungen bei der Nutzung, können leichte Abweichungen der Resultate und Leistungsangaben entstehen.

Empfehlungen und Eigenschaften



Empfohlen für die Nutzung auf weichen und mittelharten Oberflächen. Sehr gut für häufiges Polieren geeignet. Das Aqua Light High Speed Pad wird aus 100% recycelten Polyesterfasern und wasserbasierten Harzen hergestellt.



Empfohlen für die Nutzung auf weichen und harten Oberflächen. Das Pad wird einen erstaunlichen Glanz herstellen ohne die 24-Stunden Wartezeit auf die Aushärtung. Das M44 Ultra Ivory High Speed Pad wird aus 100% recycelten Polyesterfasern und wasserbasierten Harzen hergestellt.



Empfohlen für die Nutzung auf weichen und mittelharten Oberflächen. Das M56 Natural Light High Speed Pad wird aus 100% recycelten Polyesterfasern und natürlichen Fasern sowie wasserbasierten Harzen hergestellt.



Für die Nutzung auf weichen bis harten Oberflächen empfohlen. Das Pad hat eine spezielle Bindemittelzusammensetzung, die erlaubt in einem Arbeitsgang effektiv schwarze Trittsuren zu entfernen und gleichzeitig den Glanz wieder herzustellen. Das UHS Apricot High Speed Pad wird aus 100% recycelten Polyesterfasern und wasserbasierten Harzen hergestellt.



Empfohlen für die Nutzung auf harten Oberflächen. Das M43 Natural High Speed Burnishing Pad wird aus 100% recycelten Polyesterfasern und natürlichen Fasern sowie wasserbasierten Harzen hergestellt.



Empfohlen für die Nutzung auf allen Oberflächen. Hervorragend geeignet für die Behandlung von hochglanzpolierten Oberflächen. Diese Pad wird aus 100% recycelten Polyesterfasern und wasserbasierten Harzen hergestellt.



M46 Aqua Light HS Spray Buff

Empfohlen für die Nutzung auf weichen und mittelharten Oberflächen. Sehr gut für häufiges Polieren geeignet. Das Aqua Light High Speed Pad wird aus 100% recycelten Polyesterfasern und wasserbasierten Harzen hergestellt.

Janex High Speed Pads



Einsatz

Diese Pads sind für die Bodenpolitur konstruiert. Sie können beidseitig benutzt werden. Sie sind ideal für die Nutzung auf Maschinen mit Geschwindigkeiten bis zu 3000 U/Min.

Beschreibung

Die High-Speed-Pads sind aus Polyesterfasern in einer Vlies-Struktur hergestellt. Die Pads sind auf beiden Seiten nutzbar.

Gebrauchsanweisung

Vor dem Polieren sollte der Boden staubgewischt werden. Bis zum Hochglanz des Bodens einsetzen. Anschließend erneut feucht wischen damit der Polierstaub entfernt wird.

Produktpflege

Die Langlebigkeit des Pads kann erweitert werden, indem es mit erhöhtem Wasserdruck mit einem Schlauch (Spraydüse) gereinigt wird. Um hartnäckigen Schmutz zu lösen, kann das Pad vor dem Waschen in Reinigungsmittel eingeweicht werden.

Hinweis: Aufgrund der spezifischen Eigenschaften des Materials und variierenden Bedingungen bei der Nutzung, können leichte Abweichungen der Resultate und Leistungsangaben entstehen.



M44 Ultra Ivory

Empfohlen für die Nutzung auf weichen und harten Oberflächen. Das Ultra Ivory High Speed Pad erwirkt beim Einsatz für Bodenpolitur hochglänzende Oberflächen. Es ist aus 100% recycelten Polyesterfasern und wasserbasierten Harzen hergestellt.

Janex High Speed Pads



Einsatz

Diese Pads sind für die Bodenpolitur konstruiert. Sie können beidseitig benutzt werden. Sie sind ideal für die Nutzung auf Maschinen mit Geschwindigkeiten bis zu 3000 U/Min.

Beschreibung

Die High-Speed-Pads sind aus Polyesterfasern in einer Vlies-Struktur hergestellt. Die Pads sind auf beiden Seiten nutzbar. Dicke 26 mm

Gebrauchsanweisung

Vor dem Polieren sollte der Boden staubgewischt werden. Das Pad bis zum Hochglanz des Bodens einsetzen. Anschließend erneut feucht wischen damit der Polierstaub entfernt wird.

Produktpflege

Die Langlebigkeit des Pads kann erweitert werden, indem es mit einem Schlauch (Spraydüse) mit erhöhtem Wasserdruck gereinigt wird. Um hartnäckigen Schmutz zu lösen, kann das Pad vor dem Waschen in Reinigungsmittel eingeweicht werden.

Hinweis: Aufgrund der spezifischen Eigenschaften des Materials und variierenden Bedingungen bei der Nutzung, können leichte Abweichungen der Resultate und Leistungsangaben entstehen.



M56 Natural Light

Empfohlen für die Nutzung auf harten und mittelharten Oberflächen. Das M56 Natural Light High Speed Pad wird aus 100% recycleten Polyesterfasern und Naturfasern hergestellt.

Janex High Speed Pads



Einsatz

Diese Pads sind für die Bodenpolitur konstruiert. Sie sind ideal für die Nutzung auf Maschinen mit Geschwindigkeiten bis zu 3000 U/Min.

Beschreibung

Diese High-Speed-Pads sind aus Polyesterfasern und natürlichen Fasern in einer Vlies-Struktur hergestellt. Die Pads sind auf beiden Seiten nutzbar. Dicke 26 mm.

Gebrauchsanweisung

Vor dem Polieren sollte der Boden staubgewischt werden. Das Pad bis zum Hochglanz des Bodens einsetzen. Anschließend erneut feucht wischen damit der Polierstaub entfernt wird.

Produktpflege

Die Langlebigkeit des Pads kann erweitert werden, indem es mit erhöhtem Wasserdruck mit einem Schlauch (Spraydüse) gereinigt wird. Um hartnäckigen Schmutz zu lösen, kann das Pad vor dem Waschen in Reinigungsmittel eingeweicht werden.

Hinweis: Aufgrund der spezifischen Eigenschaften des Materials und variierenden Bedingungen bei der Nutzung, können leichte Abweichungen der Resultate und Leistungsangaben entstehen.



M59 Peach UHS

Das Pad hat eine spezielle Bindemittelzusammensetzung, die es erlaubt in einem Arbeitsgang effektiv schwarze Trittspuren zu entfernen und gleichzeitig den Glanz wieder herzustellen. Das M59 Peach UHS High Speed Pad wird aus 100% recycelten Polyesterfasern und wasserbasierten Harzen hergestellt.

Janex High Speed Pads



Einsatz

Diese Pads sind für die Bodenpolitur konstruiert. Sie können beidseitig benutzt werden. Sie sind ideal für die Nutzung auf Maschinen mit Geschwindigkeiten bis zu 3000 U/Min.

Beschreibung

Die M59 Peach UHS Pads sind aus Polyesterfasern in einer Vlies-Struktur hergestellt. Die Pads sind auf beiden Seiten nutzbar. Dicke 26 mm

Gebrauchsanweisung

Vor dem Polieren sollte der Boden entstaubt werden. Das Pad bis zum Hochglanz des Bodens einsetzen. Anschließend erneut feucht wischen damit der Polierstaub entfernt wird.

Produktpflege

Die Langlebigkeit des Pads kann erweitert werden, indem es mit erhöhtem Wasserdruck mit einem Schlauch (Spraydüse) gereinigt wird. Um hartnäckigen Schmutz zu lösen, kann das Pad vor dem Waschen in Reinigungsmittel eingeweicht werden.

Hinweis: Aufgrund der spezifischen Eigenschaften des Materials und variierenden Bedingungen bei der Nutzung, können leichte Abweichungen der Resultate und Leistungsangaben entstehen.



M43 Natural Grey

Das M43 Natural Grey High Speed Pad ist ein UHS-Polierpad, das in der High Speed Pad Reihe im Verhältnis die höchste Menge an Schweineborsten enthält. Ideal für die Nutzung auf festeren und härteren Oberflächen geeignet, für die ein aggressiveres Pad erforderlich ist, um das gewünschte Erscheinungsbild zu erzielen.

Janex High Speed Pads



Einsatz

Diese Pads sind für die Bodenpolitur konstruiert. Sie können beidseitig benutzt werden. Sie sind ideal für die Nutzung auf Maschinen mit Geschwindigkeiten bis zu 3000 U/Min.

Beschreibung

Die High-Speed-Pads sind aus Polyesterfasern in einer Vlies-Struktur hergestellt. Die Pads sind auf beiden Seiten nutzbar. Dicke 26 mm

Gebrauchsanweisung

Vor dem Polieren sollte der Boden staubgewischt werden. Das Pad bis zum Hochglanz des Bodens einsetzen. Anschließend erneut feucht wischen damit der Polierstaub entfernt wird.

Produktpflege

Die Langlebigkeit des Pads kann erweitert werden, indem es mit erhöhtem Wasserdruck mit einem Schlauch (Spraydüse) gereinigt wird. Um hartnäckigen Schmutz zu lösen, kann das Pad vor dem Waschen in Reinigungsmittel eingeweicht werden.

Hinweis: Aufgrund der spezifischen Eigenschaften des Materials und variierenden Bedingungen bei der Nutzung, können leichte Abweichungen der Resultate und Leistungsangaben entstehen.



M55 Natural Medium

M55 Natural Grey ist ein UHS-Polierpad, das aus gemischten Polyesterfaser mit natürlichen Fasern in einem Vliesverbund.

Janex High Speed Pads



Einsatz

Diese Pads sind für die Bodenpolitur bis zum Hochglanz konstruiert. Sie können beidseitig benutzt werden. Sie sind ideal für die Nutzung auf Maschinen mit Geschwindigkeiten bis zu 3000 U/Min.

Beschreibung

Das M55 Natural Medium Pad ist aus 100% recycelten Polyesterfasern mit wasserbasierten Harzen in einer Vlies-Struktur hergestellt. Die Pads sind auf beiden Seiten nutzbar. Dicke 26 mm

Gebrauchsanweisung

Vor dem Polieren sollte der Boden staubgewischt werden. Das Pad bis zum Hochglanz des Bodens einsetzen. Anschließend erneut feucht wischen damit der Polierstaub entfernt wird.

Produktpflege

Die Langlebigkeit des Pads kann erweitert werden, indem es mit erhöhtem Wasserdruck mit einem Schlauch (Spraydüse) gereinigt wird. Um hartnäckigen Schmutz zu lösen, kann das Pad vor dem Waschen in Reinigungsmittel eingeweicht werden.

Hinweis: Aufgrund der spezifischen Eigenschaften des Materials und variierenden Bedingungen bei der Nutzung, können leichte Abweichungen der Resultate und Leistungsangaben entstehen.



M57 UHS Blue

Das M57 UHS Blue ist aus Polyesterfasern in einer Vlies-Struktur hergestellt.

Janex High Speed Pads



Einsatz

Die UHS Blue Pads sind für die Bodenpolitur konstruiert. Sie können beidseitig benutzt werden. Sie sind ideal für die Nutzung auf Maschinen mit Geschwindigkeiten bis zu 3000 U/Min.

Beschreibung

Die High-Speed-Pads sind aus Polyesterfasern in einer Vlies-Struktur hergestellt. Die Pads sind auf beiden Seiten nutzbar. Dicke 26 mm

Gebrauchsanweisung

Vor dem Polieren sollte der Boden staubgewischt werden. Das Pad bis zum Hochglanz des Bodens einsetzen. Anschließend erneut feucht wischen damit der Polierstaub entfernt wird.

Produktpflege

Die Langlebigkeit des Pads kann erweitert werden, indem es mit erhöhtem Wasserdruck mit einem Schlauch (Spraydüse) gereinigt wird. Um hartnäckigen Schmutz zu lösen, kann das Pad vor dem Waschen in Reinigungsmittel eingeweicht werden.

Hinweis: Aufgrund der spezifischen Eigenschaften des Materials und variierenden Bedingungen bei der Nutzung, können leichte Abweichungen der Resultate und Leistungsangaben entstehen.