



PRODUKTKATALOG
FÜR HOCHWERTIGE LACK- UND
FAHRZEUGAUFBEREITUNG

Das **WIN CONCEPT SYSTEM** bietet dem professionellen Lack- und Fahrzeugaufbereiter eine umfassende Produktpalette.

-  DETAILING SYSTEM
-  POLISHING SYSTEM
-  PAINT SYSTEM

Mit der neuen WIN PAINT BOX haben Sie als Kunde von WIN CONCEPT SYSTEM erstmalig die Möglichkeit Originalfarbtöne auf Lösemittelbasis selbstständig zu mischen, abzufüllen und zu lackieren. Damit werden Sie für jeden Autobesitzer – in Ihrer Werkstatt oder beim Kunden vor Ort – zum ideellen Partner bei der Reparatur von kleinen Lackschäden. Effektiv ersetzt unser System die Notwendigkeit einer kostenintensiven Lackmischbank und gibt Ihnen mehr Raum für neue Ideen.

Ergänzend dazu erhält nicht nur neuer Lack mit unserem WIN CONCEPT SYSTEM mehr Tiefe. Mit unseren WIN POLISH PRODUKTEN bieten wir Ihnen die Möglichkeit Fahrzeuge jeglicher Art aufzubereiten und zu neuem Glanz zu verhelfen. Unser Farbsystem erleichtert die Auswahl der richtigen Polituren und Pads für jeden Arbeitsschritt und macht Sie und Ihre Mitarbeiter effektiv und sicher in der Ausführung.

Stöbern Sie am besten selbst durch unseren neuen Katalog und lassen Sie sich vom einzigartigen WIN CONCEPT SYSTEM überzeugen. Weitere Informationen erhalten Sie von uns telefonisch oder gerne persönlich bei Ihnen vor Ort – als Schulung oder Produktvorführung.

Tel.: +49(0)2451/904193



WIN R18 DELTA CLEANER

VIELZWECK REINIGER ZUR BERÜHRUNGSLOSEN REINIGUNG

- zur mühelosen Entfernung von Öl, Fett, Straßenschmutz und Insektenresten
- lösemittelfrei, alkalisch
- auf alte sowie neue Lacke anwendbar
- sehr gutes Benetzungsvermögen
- ergiebig durch optionales Sprühen
- reinigt schonend und erhöht den Glanzgrad
- zum Einsatz in Waschstraßen, Portalanlagen und im manuellen Verfahren
- unterstützt die Selbstreinigung des Lackes

ANWENDUNG: Die zu reinigende Fläche mit Wasser benetzen und WIN R18 verdünnt mittels Drucksprühgerätes von unten nach oben aufbringen. Anschließend mit einem Hochdruckreiniger abdampfen.

● 1l ● 10l ● 25l





FELLHANDSCHUH

- erleichtert die Reinigung von Lack- und Glasoberflächen
- ermöglicht ein stärkeres Aufschäumen und besseres Verteilen des Reinigers
- das weiche Material schützt den Lack vor Beschädigungen und minimiert das Risiko von Kratzern durch abgetragene Schmutzpartikel
- mit elastischen Handgelenk-Band



MICROFASERPOLIERTUCH

- sehr hochwertig
- eignet sich zum Reinigen und Polieren von Lackoberflächen als auch zum Reinigen und Trocknen des Innenraums.
- maschinenwaschbar
- Maße: 60x50 mm



WIN W6 GLOSS SHAMPOO

SCHMUTZ- UND WASSERABWEISENDE REINIGUNG

- ergiebiges Shampoo mit sehr gutem Schmutzlöse- und Benetzungsvermögen
- sorgt für ein Aufreißen des Wasserfilms nach der Fahrzeugwäsche
- erhöht den Glanzgrad des Fahrzeuglacks mit Easy-to-clean-Effekt
- zuvor aufgetragene Versiegelungen und Wachse bleiben erhalten
- für den Einsatz im manuellen Verfahren
- auf alte sowie neue Lacke anwendbar

ANWENDUNG: Benetzen Sie die zu reinigende Fläche mit Wasser und bringen Sie WIN W6 verdünnt mit Hilfe eines Schaumprühers oder Waschhandschuhs, optional auch mittels Schaumkanone, auf. Benutzen Sie anschließend einen weichen Wasserstrahl um das Shampoo abzuspolen. Ledern Sie das Restwasser ab um Kalkflecken zu vermeiden.

GEBINDEGRÖSSEN: ● 1l ● 10l ● 25l



WIN F1 GLASS CLEANER

SCHNELLE UND STREIFENFREIE REINIGUNG

- reinigt Glas, Spiegel und andere glatte Oberflächen wie Kunststoffe streifenfrei
- in Verbindung mit einem Glastuch erreicht man besonders leicht ein perfektes Ergebnis
- ergiebig durch optionales Sprühen
- schnelle und einfache Verarbeitung
- keine Schlierenbildung
- sehr gutes Schmutzlösevermögen
- auf Basis von Alkohol – umweltfreundlich
- eignet sich auch für den Einsatz mit einem Luftreinigungsgerät

ANWENDUNG: Kleine Mengen auf einen zuvor mit Wasser angefeuchteten Microfaserglashandschuh aufsprühen und damit die zu reinigenden Flächen bearbeiten. Anschließend mit einem sauberen Microfaserglastuch nacharbeiten.

● 1l ● 10l ● 25l



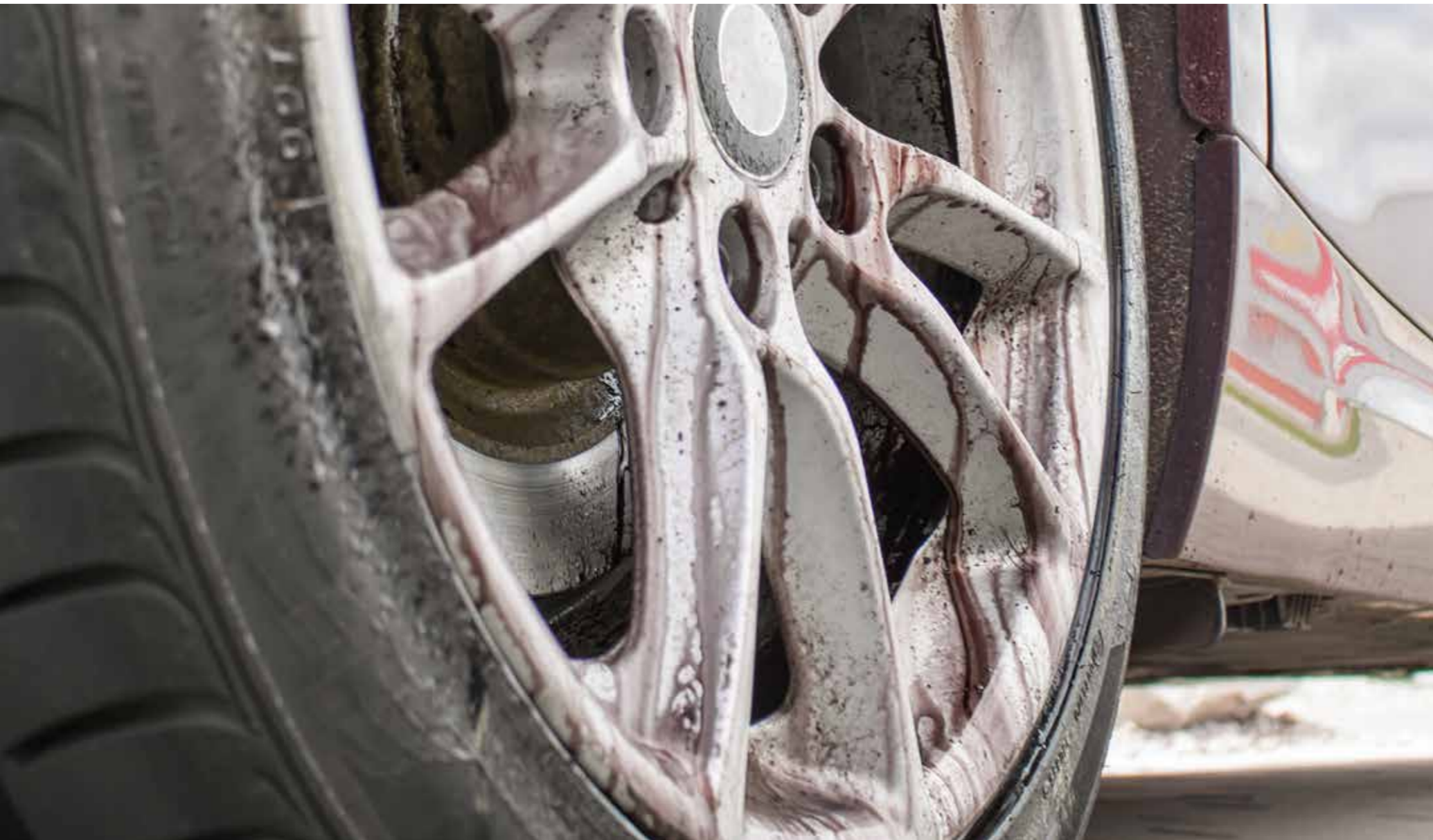
MICROFASERGLASHANDSCHUH

- schonende und effiziente Reinigung von Glas, Spiegel und anderen glatten Oberflächen
- hohe Saugfähigkeit
- hochwertiges Microfaser-Material schützt die zu reinigende Oberfläche



MICROFASERGLASTUCH

- schonende und effiziente Reinigung von Glas, Spiegel und anderen glatten Oberflächen
- hohe Saugfähigkeit
- keine Schlieren- und Streifenbildung
- hochwertiges Microfaser-Material schützt die zu reinigende Oberfläche



WIN R7 WHEELCLEANER ULTRA

LEISTUNGSSTARKER PH-NEUTRALER FELGENREINIGER UND FLUGROSTENTFERNER

- hocheffektiver pH – neutraler Felgenreiniger und Flugrostentferner der sich bei Kontakt mit Metallteilchen, wie Bremsstaub und Flugrost, violett verfärbt
- löst hartnäckigen Schmutz und Ablagerungen, sogar von alten Felgen
- nicht materialschädlich – kann bedenkenlos auf allen Felgentypen verwendet werden
- Frei von Silikonen, sauren und ätzenden Stoffen
- hinterlässt auf gereinigten Felgen einen leichten Schutzfilm, um Schmutz-anhaftungen zu vermindern

ANWENDUNG: WIN R7 – Wheelcleaner Ultra unverdünnt mittels Sprühflasche gleichmäßig, großzügig und flächendeckend auf die zu bearbeitende Fläche aufsprühen. Nach entsprechender Einwirkzeit (nicht eintrocknen lassen), mit Hochdruck gründlich abdampfen. Hartnäckige Verschmutzungen durch den Einsatz einer speziellen Felgenbürste oder Schwamm entfernen und im Anschluss mit viel Wasser nachspülen. Für beste Ergebnisse auf kühlen Oberflächen anwenden.

● 1l ● 10l ● 25l



Während andere Schwämme nur über den hartnäckigen Schmutz hinweg gleiten, entfernt der Knehandschuh diesen schnell und zuverlässig von der Oberfläche ohne diese anzugreifen oder zu beschädigen. Schwer zu reinigende Rundungen kann er sich problemlos anpassen, wodurch das Vor- oder Nacharbeiten mit einer Reinigungsknete überflüssig wird. Die Oberfläche ist nach der Anwendung spürbar glatter.

KNET- HANDSCHUH



KNETHANDSCHUH – MEDIUM

- Anwendungsgebiete Lack- und Glasoberflächen
- entfernt Industrieablagerungen, Flugrost, Farbnebel, Baumharz und Insekten- bzw. Vogelkotreste
- die Lackoberfläche wird glatt, sauber und ist optimal zum Polieren vorbereitet
- für ein optimales Ergebnis empfehlen wir als Gleitmittel – WIN W6 GLOSS SHAMPOO



KNETHANDSCHUH – SOFT

- Anwendungsgebiete Lack- und Glasoberflächen
- entfernt Industrieablagerungen, Flugrost, Farbnebel, Baumharz und Insekten- bzw. Vogelkotreste
- die Lackoberfläche wird glatt und sauber
- für ein optimales Ergebnis empfehlen wir als Gleitmittel – WIN V2 TOP GLOSS

#1



P1500

LACKSCHÄDEN UND SCHLEIFSPUREN

#2



P2500

KRATZER UND FARBSPRÜHNEBEL

#3



P4000

LACKFEHLER UND HOLOGRAMME



POLITUREN + PADS

Hinterlassen
einen glänzenden
Eindruck.

Besondere Maßnahmen erfordern besondere Polituren. Win-Concept-System hat drei Polituren konzipiert, die perfekt aufeinander abgestimmt sind und somit, je nach Beschaffenheit des Lackes, nacheinander angewendet werden können. Durch die gezielte Auswahl an Inhaltsstoffen sind die Polituren nicht nur staub- und silikonfrei, sondern können auf alte wie neue Lacke angewandt werden. Die Wahl des Polierschwamms ist dabei ebenso wichtig wie entscheidend. Daher haben wir zu jeder Politur mit ihren individuellen Eigenschaften die dazu passenden Pads entwickelt.

RUND GEDACHT

Durch die Konsistenz und den Einsatz des Sprüherers wird unsere Politur noch ergiebiger und kann gezielt auf den Polierschwamm aufgesprüht werden.

#1

WIN POLISH PAD RED STRONG

- harter, feinporiger Schaum
- Velour- und Klettrücken weiß abgesetzt und zurückgenommen
- abgerundete Arbeitskante
- Hitzebeständigkeit
- hohe Reißfestigkeit
- konstante und gleichmäßige Abtragsleistung



WIN 7-1 RED STRONG POLISH

- zuverlässige Reinigung sowie Entfernung von Lackschäden und Schleifspuren
- hohe Schleifleistung (P1500) durch flüssige und grobkörnige Konsistenz
- staub- und silikonfrei
- auf alte sowie neue Lacke anwendbar
- ergiebig durch optionales Sprühen
- Hologrammfrei – in jedem Arbeitsschritt mit einer Exzenter-Poliermaschine

ANWENDUNG: Kleine Mengen auf einen Polierschwamm, bevorzugt WIN POLISH PAD – RED STRONG, auftragen und mit einer Exzenter- oder Poliermaschine auspolieren bis das gewünschte Ergebnis erreicht ist. Etwaige Rückstände mit einem Politurtuch entfernen.

WIN POLISH PAD GREEN MEDIUM

- mittelharter, feinporiger Schaum
- Velour- und Klettrücken weiß abgesetzt und zurückgenommen
- abgerundete Arbeitskante
- Hitzebeständigkeit
- hohe Reißfestigkeit
- konstante und gleichmäßige Abtragsleistung



WIN 8-1 GREEN MEDIUM POLISH

- zuverlässige Reinigung und Entfernung von Orangenhaut aus frischem und altem Lack sowie Farbsprühnebel und Kratzern
- mittlere Schleifleistung (P2500) durch flüssige und körnige Konsistenz
- staub- und silikonfrei
- auf alte sowie neue Lacke anwendbar
- ergiebig durch optionales Sprühen
- Hologrammfrei – in jedem Arbeitsschritt mit einer Exzenter-Poliermaschine

ANWENDUNG: Kleine Mengen auf einen Polierschwamm, bevorzugt WIN POLISH PAD – GREEN MEDIUM, auftragen und mit einer Exzenter- oder Poliermaschine auspolieren bis das gewünschte Ergebnis erreicht ist. Etwaige Rückstände mit einem Politurtuch entfernen.

#2

● Glatter Schwamm
für den Einsatz mit einer
rotativen Poliermaschine



⊕ Schwamm gerastert
für den Einsatz mit einer
exzentrischen Poliermaschine



WIN POLISH PAD – RED STRONG erhältlich in:

	Höhe: 12 mm	Höhe: 25 mm
Ø 70		● ⊕
Ø 150	●	● ⊕
Ø 165	●	● ⊕



WIN POLISH PAD – GREEN MEDIUM erhältlich in:

	Höhe: 12mm	Höhe: 25mm
Ø 70	●	● ⊕
Ø 150	●	● ⊕
Ø 165	●	● ⊕

● Glatter Schwamm
für den Einsatz mit einer
rotativen Poliermaschine



⊕ Schwamm gerastert
für den Einsatz mit einer
exzentrischen Poliermaschine



#3

WIN POLISH PAD BLUE SOFT

- weicher, feinporiger Schaum
- Velour- und Klettrücken weiß abgesetzt und zurückgenommen
- abgerundete Arbeitskante
- Hitzebeständigkeit
- hohe Reißfestigkeit
- konstante und gleichmäßige Abtragsleistung



WIN 9-1 BLUE FINISH POLISH

- zuverlässige Reinigung sowie Entfernung von Hologrammen und Lackfehlern
- geringe Schleifleistung (P4000) durch flüssige und feinkörnige Konsistenz – Hochglanzoberfläche
- staub- und silikonfrei
- auf alte sowie neue Lacke anwendbar
- ergiebig durch optionales Sprühen
- Hologrammfrei – in jedem Arbeitsschritt mit einer Exzenter-Poliermaschine

ANWENDUNG: Kleine Mengen auf einen Polierschwamm, bevorzugt WIN POLISH PAD – BLUE SOFT, auftragen und mit einer Exzenter- oder Poliermaschine auspolieren bis das gewünschte Ergebnis erreicht ist. Etwaige Rückstände mit einem Politurtuch entfernen.

- die besondere Oberflächenstruktur, gerastert als auch gewaffelt, hemmt die Hitzeentwicklung und dient gleichzeitig zur besseren Verteilung der Politur im Polierschwamm
- der vorhandene Klettrücken macht einen schnellen Wechsel beim maschinellen Einsatz möglich
- die Form verhindert ein Reißen des Pads und macht es dadurch widerstandsfähig und langlebig



⊕ Schwamm gewaffelt
für den Einsatz mit einer exzentrischen Poliermaschine
schützt vor Überhitzung und Politurspritzern



WIN POLISH PAD – BLUE SOFT erhältlich in:

	Höhe: 12 mm	Höhe: 25 mm
Ø 70		⊕
Ø 150		⊕
Ø 165		⊕





WIN V2 TOP GLOSS

PFLEGT UND VERSIEGELT IN EINEM ARBEITSGANG



- zum Reinigen, Pflegen und Versiegeln äußerer Oberflächen wie Lack, Kunststoff und Glas von Fahrzeugen, Caravans sowie Booten
- entfernt Staub und Fingerabdrücke von lackierten Oberflächen und verleiht einen tiefen Glanz
- sorgt für ein lang anhaltenden Schutzfilm und hervorragenden Abperleffekt
- lösemittel-, laugen- und säureresistent
- auf alte sowie neue Lacke anwendbar
- polymer, frei von Lösemittel und Silikon
- ergiebig durch optionales Sprühen
- ohne Wassereinsatz anwendbar
- sehr lange Haltbarkeit

ANWENDUNG: Mittels Sprühflasche gleichmäßig und flächendeckend auf die zu behandelnden Flächen aufnebeln und mit dem Knehandschuh nacharbeiten. Mit einem sauberen Microfaserpoliertuch etwaige Rückstände abtragen. Nach dem Aushärten bildet sich eine hochglänzende Schutzschicht – das perfekte Finish.

GEBINDEGRÖSSEN: ● 1 L ● 10 L ● 25 L

WIN V10 MIRRORFINISH

MIT ABPERLEFFEKT UND INTENSIV-SCHUTZ



- zum Pflegen und Versiegeln äußerer Oberflächen wie Lack und Glas von Fahrzeugen, Caravans sowie Booten
- hochwertige Polymere garantieren eine perfekte und lang anhaltende Hochglanzkonservierung sowie eine einzigartige, fühlbare Glätte
- sorgt für ein lang anhaltenden und widerstandsfähigen Schutzfilm mit hervorragendem Abperleffekt
- lösemittel-, laugen-, silikon-, benzin- und säureresistent
- polymer, frei von Lösemittel und Silikon

ANWENDUNG: Die zu behandelnden Flächen zuvor gründlich reinigen und entfetten. Anschließend die trockene Stelle gleichmäßig und flächendeckend mit einem feinen Nebel besprühen. Die Fläche direkt im Anschluss mit einem Microfaserpoliertuch abwischen – keine Einwirkzeit. WIN V10 bildet nach dem Aushärten eine lang anhaltende hydrophobe Schutzschicht, welche Schmutz und Wasser abperlen lässt.

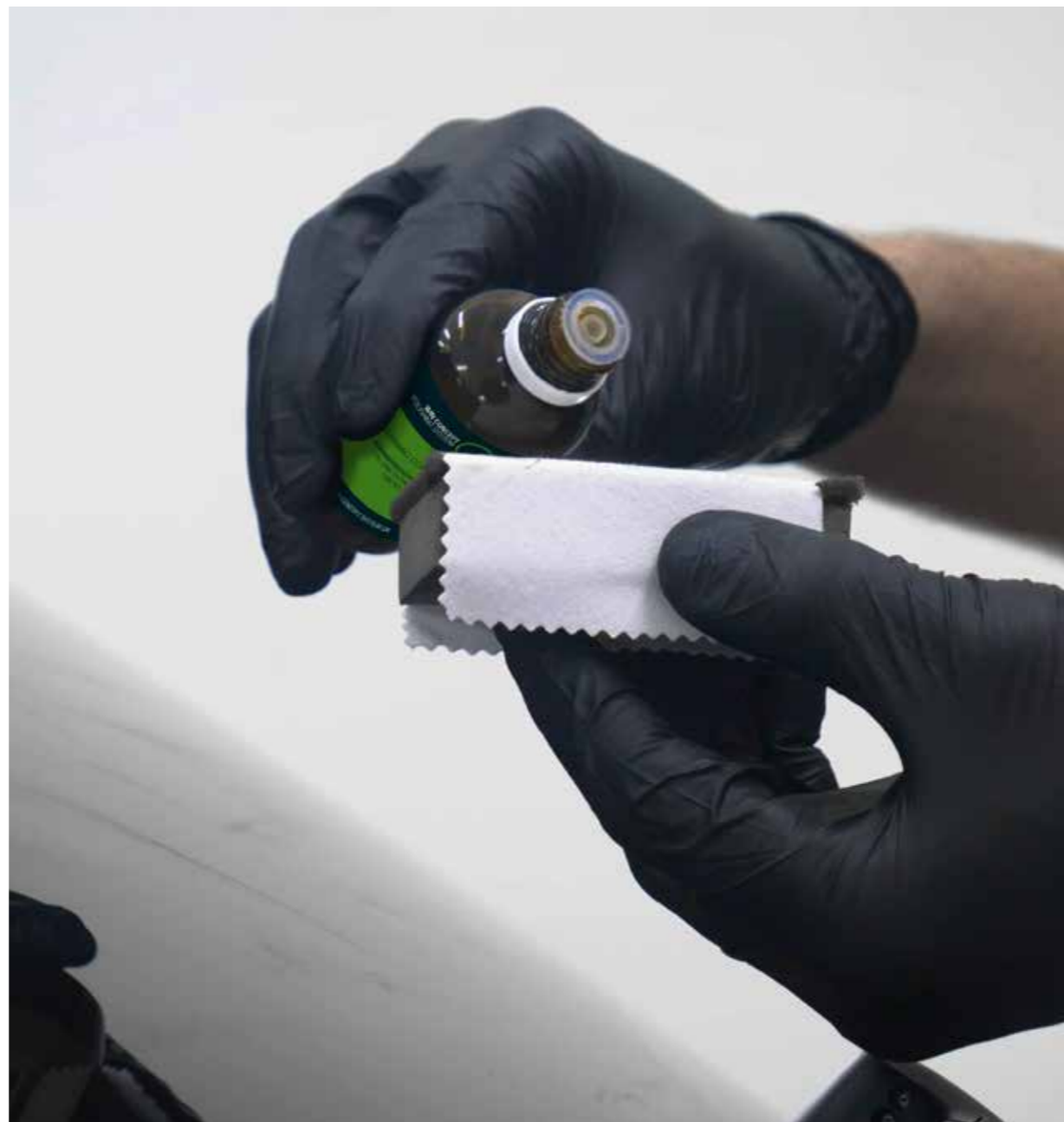
GEBINDEGRÖSSEN: ● 200 ML

CERAMIC



WIN V200 CERAMIC COATING BASIC

- einkomponentige Versiegelung (1K), die sich mit Lack verbindet und für eine extrem beständige Oberfläche (Härtegrad: 8+ H) sorgt
- das Applizieren einer einzigen Schicht ist ausreichend um eine optimale Schutzschicht mit einer langen Standzeit, von mehreren Jahren, zu gewährleisten
- bildet eine kratzfeste, glatte und stark hydrophobe Oberfläche (wasserabweisend) auf der Dreck und Schmutz kaum eine Chance haben anzuhaften und somit sehr einfach entfernt werden können
- frei von Lösemittel (VOC-free) und Benzol
- enorme Zeitersparnis, da das wiederholte Applizieren wie bei herkömmlichen Keramikversiegelungen komplett entfällt und eine großflächige Verarbeitung möglich ist
- Farb- und Glanz-intensivierend
- ideal auch geeignet für alle glatten Typen von Felgen
- lösemittel-, laugen-, benzin- und säureresistent



ANWENDUNG:

VORBEREITUNG: Die zu behandelnde Oberfläche waschen, kneten und polieren, sodass ein bestmöglicher Lackzustand erreicht wird.

VERSIEGELUNG: Zu Beginn der Applikation sollte der Lack ein weiteres mal sorgfältig entfettet werden. Das im Set enthaltene Applikationstuch um den Applikator Block legen und mit WIN V200 – CERAMIC COAT satt benetzen. Nun die Applikation deckend auf die Fläche eines ganzen Bauteils verteilen, sodass sich eine geschlossene Schicht bildet. Nach einer Einwirkzeit von mindestens 10-30 Sekunden, wenn die Oberfläche optisch mehrfarbig erscheint (Regenbogen) und leicht klebrig geworden ist, überschüssiges Material mit dem im Set enthaltenen Microfaserpoliertuch abnehmen. Nach einer Abluftzeit von zwei Stunden kann mit dem Booster fortgefahren werden.

BOOSTER: Die Fläche erneut mit einem Microfaserpoliertuch abstauben und den Booster mittels Sprüher fein aufnebeln. Überschüssiges Material, welches als grauer Schleier auf der Oberfläche sichtbar wird, mit dem Microfaserpoliertuch abtragen. Die Beschichtung mindestens acht bis zehn Stunden ablüften lassen. Nach dem Aushärten kann WIN V200 – CERAMIC COATING BASIC nur noch durch polieren entfernt werden.

EMPFEHLUNG: Innerhalb der ersten Woche sollte von einer Autowäsche oder der händischen Reinigung abgesehen werden. Zudem empfehlen wir als Unterstützung vor ersten Umwelteinflüssen, bis zur vollständigen Aushärtung der Keramikschutzschicht, nach dem Ablüften unser WIN V10 – MIRRORFINISH auf die Oberfläche zu applizieren.

WIN V200 BESTEHEND AUS:

WIN V200 – CERAMIC COAT 50ml | WIN V200 – BOOSTER 50ml
WIN V10 – MIRRORFINISH 50ml | Applikator Block | Applikationstuch | Microfaserpoliertuch | Einweghandschuhe

#STEP 1

VORBEREITUNG: Die zu behandelnde Oberfläche waschen, kneten und polieren, sodass ein bestmöglicher Lackzustand erreicht wird.

#STEP 2

BASE COAT: Zu Beginn der Applikation sollte der Lack ein weiteres mal sorgfältig entfettet werden. Das im Set enthaltene Applikationstuch um den Applikator Block legen und mit dem Base Coat satt benetzen. Nun die Applikation deckend auf die Fläche eines ganzen Bauteils verteilen, sodass sich eine geschlossene Schicht bildet, und 60–90 min abtrocknen lassen (je höher die Luftfeuchtigkeit umso länger die Trocknungszeit). Anschließend mit dem Top Coat fortfahren.

#STEP 3

TOP COAT: Die Fläche mit einem Microfaserpoliertuch erneut abstauben. Danach ein neues Applikationstuch um den Applikator Block legen und mit dem Top Coat satt benetzen. Die Applikation erneut auf die Fläche eines ganzen Bauteils verteilen, sodass sich wieder eine geschlossene Schicht bildet. Anders als zuvor, nach einer Einwirkzeit von mindestens 10-30 Sekunden, wenn die Oberfläche optisch mehrfarbig erscheint (Regenbogen) und leicht klebrig geworden ist, überschüssiges Material mit dem im Set enthaltenen Microfaserpoliertuch abnehmen, bis eine homogene Oberfläche entstanden ist. Die Oberfläche mindestens zwölf Stunden ablüften lassen. Nach dem Aushärten kann WIN V100 – HIGH-END CERAMIC COATING nur noch durch polieren entfernt werden.

#STEP 4

EMPFEHLUNG: Innerhalb der ersten Woche sollte von einer Autowäsche oder der händischen Reinigung abgesehen werden. Zudem empfehlen wir als Unterstützung vor ersten Umwelteinflüssen, bis zur vollständigen Aushärtung der Keramikschicht, nach dem Ablüften unser WIN V10 – MIRRORFINISH auf die Oberfläche applizieren.



WIN V100 HIGH-END CERAMIC COATING

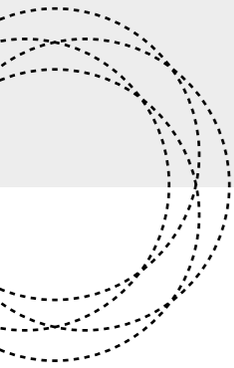
- die Kombination aus Base Coat und Top Coat – eine Mixtur aus Siliziumoxiden – die sich mit dem Lack verbindet und somit für eine extrem beständige Oberfläche (Härtegrad: 8+ H) sorgt
- das Applizieren einer einzigen Schicht beider Produkte ist ausreichend um eine optimale Schutzschicht mit einer langen Standzeit, von mehreren Jahren, zu gewährleisten
- bildet eine kratzfeste, glatte und stark hydrophobe Oberfläche (wasserabweisend) auf der Dreck und Schmutz kaum eine Chance haben anzuhaften und somit sehr einfach entfernt werden können
- frei von Lösemittel (VOC-free) und Benzol
- enorme Zeitersparnis, da das wiederholte Applizieren wie bei herkömmlichen Keramikversiegelungen komplett entfällt und eine großflächige Verarbeitung möglich ist
- Farb- und Glanz-intensivierend
- ideal auch geeignet für alle glatten Typen von Felgen
- lösemittel-, laugen-, benzin- und säureresistent
- nur für den professionellen Bedarf geeignet

WIN V100 BESTEHEND AUS:

WIN V100 – BASE COAT ● 50ml
WIN V100 – TOP COAT ● 50ml
WIN V10 – MIRRORFINISH ● 50ml
Applikator Block
Applikationstuch
Microfaserpoliertuch
Einweghandschuhe

Anstatt zu rotieren bewegt sich der Teller, auf dem das Pad befestigt wird, in einer elliptischen Bahn.

Diese Technik erzielt ein hologrammfreies polieren.



EXZENTER EX12

TECHNISCHE DATEN:

Leistungsaufnahme	750 Watt
Betriebsspannung	230V, 50 - 60 Hz
Hubgeschwindigkeit	2.500 - 5.500 min-1
Gewicht	1,9 kg
Kabellänge	5 m
Polierhub	12 mm
Gewinde-Anschluss	5/16"-24
Stützteller	ø 75 mm
Soft Start	ja
CSE (Constant Speed Electronic)	ja
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • Mini Exzenter-Polierer • Stützteller ø 75 mm • Betriebsanleitung

EXZENTER EX15

TECHNISCHE DATEN:

Leistungsaufnahme	900 Watt
Betriebsspannung	220 - 240V, 50 - 60Hz
Hubgeschwindigkeit	2.500 - 4.800 min-1
Gewicht	2,4 kg
Kabellänge	4 m
Polierhub	15 mm
Gewinde-Anschluss	5/16"-24
Stützteller	ø 125 mm / ø 150 mm
Stufenlose Drehzahlregulierung	ja
CSE (Constant Speed Electronic)	ja
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • Exzenter-Polierer • Bügelhandgriff • Stützteller ø 125 mm • Stützteller ø 150 mm • Betriebsanleitung



EXZENTER HM-EXL-15

TECHNISCHE DATEN:

Leistungsaufnahme	750 Watt
Betriebsspannung	230 - 240V, 50-60 Hz
Hubgeschwindigkeit	2.500 - 4.500/min
Gewicht	2,6 kg
Kabellänge	5 m
Polierhub	15 mm
Gewinde-Anschluss	M8
Stützteller	ø 125 mm / ø 150 mm
Soft Start	ja
CSE (Constant Speed Electronic)	ja
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • Exzenter-Polierer • Stützteller ø 125 mm • Stützteller ø 150 mm • Betriebsanleitung

ROTATION HM - PR - 7

TECHNISCHE DATEN:

Leistungsaufnahme	1.200 Watt
Betriebsspannung	230 - 240V, 50-60Hz
Hubgeschwindigkeit	700 - 2.500 / min
Gewicht	2,2 kg
Kabellänge	5 m
Gewinde-Anschluss	M14
Stützteller	ø 125 mm / ø 150 mm
Soft Start	ja
CSE (Constant Speed Electronic)	ja
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> · Rotationspolierer · Stützteller ø 125 mm · Stützteller ø 150 mm · Betriebsanleitung



EXZENTER HM - EXL - 21

TECHNISCHE DATEN:

Leistungsaufnahme	750 Watt
Betriebsspannung	230 - 240V, 50-60Hz
Hubgeschwindigkeit	2.500 - 4.500 / min
Gewicht	2,6 kg
Kabellänge	5 m
Polierhub	21 mm
Gewinde-Anschluss	M8
Stützteller	ø 125 mm / ø 150 mm
Soft Start	ja
CSE (Constant Speed Electronic)	ja
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> · Exzenter-Polierer · Stützteller ø 125 mm · Stützteller ø 150 mm · Betriebsanleitung

EXZENTER EX21

TECHNISCHE DATEN:

Leistungsaufnahme	900 Watt
Betriebsspannung	220 - 240V, 50 - 60Hz
Hubgeschwindigkeit	1.800 - 4.800 min-1
Gewicht	2,5 kg
Kabellänge	4 m
Polierhub	21 mm
Gewinde-Anschluss	5/16" -24
Stützteller	ø 125 mm / ø 150 mm
Stufenlose Drehzahlregulierung	ja
CSE (Constant Speed Electronic)	ja
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> · Exzenter-Polierer · Bügelhandgriff · Stützteller ø 125 mm · Stützteller ø 150 mm · Betriebsanleitung



Geeignet für temperatur-empfindliche und dunkle Lacke durch die geringe Wärmeentwicklung auf der Oberfläche



WIN PAINT BOX

Mit dem Mischlacksystem – WIN PAINT BOX – lassen sich Automobil- und Motorradfarbtöne als Uni- oder Metallicfarbton sowie RAL- und wichtige Industriefarbtöne in Originalqualität ausmischen.

Diese Farbtöne können mit einer Abfüllmaschine in eine mit Treibgas und spezifischen Zusätzen vorbefüllte WIN QUICK FILL Lacksprühdose abgefüllt werden und sind sofort einsatzbereit.



WIN PAINT BOX MISCHLACKKOFFER

- 59 vers. Mischlacke in 125 ml / 250 ml Gebinde
- Zugang zur Online Farbtondatenbank – ICRIS
- WIN QUICK FILL – 1 x 150 ml und 1 x 400 ml
- Farbmixer und 1.000 Stk. Rührhölzer



- in Originalqualität mischbar und auf Grundlage von Lösemittelbasislacken
- perfekt für die flexible Spotlackierung und Reparatur von Kleinschäden
- kostengünstige und platzsparende »Lackmischbank«
- Farbton ist in den Sprühdosen über einen langen Zeitraum haltbar
- Ausmischen von ca. 60.000 Farbtönen möglich



PROFESSIONELLE LACKIERERGEBNISSE WIE MIT EINER LACKIERPISTOLE

WIN QUICK FILL – SPRÜHDOSEN

Innovative Sprühkopf- und Ventil-Technologie | Höherer Doseninnendruck – ermöglicht eine konstante Ausströmrate bis zur kompletten Entleerung der Dose

Schnelles und sauberes Ausmischen von Lacken | Befüllte WIN QUICK FILL – Sprühdosen sind sofort und mobil einsatzbereit | Ausgemischter Farbton ist über einen langen Zeitraum haltbar



WIN PAINT MISCHLACK

- 59 verschiedene Mischfarben in 125 ml oder 250 ml Gebinde
- Ausmischen von KFZ-, RAL- und Industriefarbtönen in Originalqualität
- Lösemittelbasislack



WIN QUICK FILL LACKSPRÜHDOSE

- mit Treibgas und spezifischen Zusätzen vorbefüllt
- für Mischlack (solventbased)
- Befüllmenge: 130 ml (Paint 30 ml) und 400 ml (Paint 100 ml)
- feine Breitstrahl-Zerstäubung bei gleichbleibendem Druck



QUICK MASTER HANDGRIFF FÜR SPRÜHDOSEN

- ermüdungsfreies Lackieren
- schafft kontrollierbare Dosiermöglichkeiten ohne farbige Finger
- für die Anwendung auf Sprühdosen mit und ohne Farbring



WAAGE

- Einfache Bedienung
- automatische Referenzoptimierung sorgt stets für genaueste Ergebnisse
- frei programmierbare Wägeinheit
- GLP/ISO-Protokollierung von Wägedaten



VITOMAT ABFÜLLMASCHINE

- zur Befüllung von WIN QUICK FILL Lacksprühdosen geeignet
- sehr einfache Bedienung
- für den mobilen Einsatz – kein Stromanschluss erforderlich
- manuell oder pneumatisch (Druckluft) erhältlich



WIN CLEANJECTOR EINWEG FARBZYLINDER

- schnellerer Farbwechsel durch reinigungsfreies Abfüllen
- bestehend aus Kunststoffdeckel und Abfüllzylinder
- kein Verbrauch von Lösemitteln
- Abfüllkolben und -zylinder sind verschleißfrei



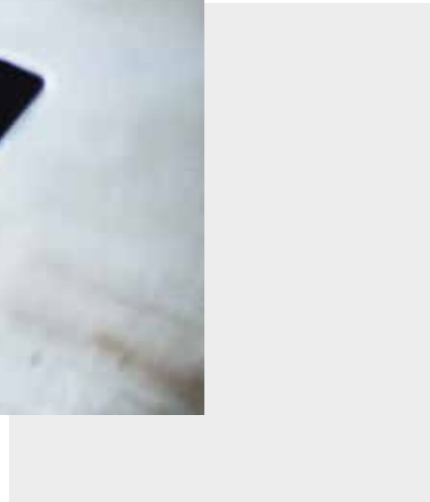
FARBTON- DOKUMENTATION

- mehr als 108 Farbfächer mit insgesamt über 8.000 Karten
- jede Karte enthält Angaben zum Hersteller, Farbname und Farbcode
- schnelles und präzises Ermitteln des Original-Farbtone
- ersetzt das Spritzen von Musterkarten



SPEKTROPHOTOMETER FARBTONLESEGERÄT

- hohe Farbgenauigkeit bei allen Lichtverhältnissen
- sehr benutzerfreundlich
- mehrsprachige Benutzeroberfläche
- einfache Kalibrierung



REZEPTURERSTELLUNG LEICHT GEMACHT

Komplettiert wird das System durch eine stetig aktuelle und umfassende Online-Farbtonebank (ICRIS), die Ihnen genaue Mischrezepturen in kleinen Ausmischmengen ab 10 ml ermöglicht.



WINTGENS KG

Von-Liebig-Straße 38, D - 52531 Übach-Palenberg
Tel.: +49 (0) 2451 / 90 41 93 | Fax: +49 (0) 2451 / 90 41 98
info@wintgens-kg.de | wintgens-kg.de

WIN-CONCEPT-SYSTEM.DE

Änderungen vorbehalten
Abbildungen unverbindlich