

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96 74831 Gundelsheim / Deutschland Telefon: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80 www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

Auto-K Effect Neon-Lackspray rot 400 ml Art. Nr. 233088



Produktdaten

Beschreibung / Verwendungszweck

Auto-K Neon-Lackspray ist ein fluoreszierender und schnelltrocknender Lack. Damit lassen sich Gegenstände aus Blech, Metall und Kunststoff besonders auffällig lackieren.

Auto-K Neon-Lackspray hat durch fluoreszierende Pigmente einen Warn- und Signaleffekt.

Voraussetzung für gute Leuchtkraft ist eine mit "Weiß matt" gleichmäßig vorgrundierte Fläche. Wetterbeständigkeit und Glanz werden durch Überlackieren mit Klarlack erreicht. Nicht zulässig an sichtbaren Fahrzeugaußenteilen nach StVZO.

Eigenschaften

- Warn- und Signaleffekte
- Sicherheitsmarkierungen
- Enorm leuchtkräftig schon bei geringem UV-Licht, das im Tageslicht enthalten ist (Voraussetzung ist ein weißer Untergrund)
- · Leichte Verarbeitung
- Schnelltrocknend

Materialbasis Nitrokombinationsharze

Farbton

VOC-Wert (EU) 87,91

Art.Nr. 233088 Version 8/2020 Seite 1

rot



Metall, Blech

(gereinigt, geschliffen, staub- und fettfrei)

Kunststoff (vorher auf Verträglichkeit hin prüfen,

Haftvermitter Art.-Nr. 233 055)

Verarbeitung

Schutzmaßnahmen



Persönliche Schutzausrüstung tragen.

(Handschuhe/Schutzbrille)

Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Schütteln



Dose 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet.

Spritzabstand



15 cm - 25 cm,

Dose möglichst senkrecht halten.

Spritzgänge



Bei 2 Kreuzgängen: ca. 20 - 25 µm

Unter Kreuzgang versteht man das Aufsprühen einer zunächst horizontalen und anschließend einer vertikalen Schicht.

Ablüftzeiten



Zwischenablüftzeit ca. 5 - 10 min zwischen den

Spritzgängen.

Verarbeitungsbedingungen



Optimale Verarbeitung bei 18° C - 25° C.

Untergrund muß trocken, staub- und fettfrei sein.

Trocknung



staubtrocken: 10 - 15 min

grifffest: nach 30 - 45 min.

Weiterverarbeitung

- Grundierung weiß matt Art.-Nr. 233092 (um den speziellen Leuchteffekt zu bekommen)
- 2. Auto-K Neon-Lackspray
- 3. Auto-K Klarlack



- 1. Auto-K Kunststoff-Haftvermitter Art.-Nr. 233055
- Grundierung weiß matt Art.-Nr. 233092
 (um den speziellen Leuchteffekt zu bekommen)
- 3. Auto-K Neon-Lackspray
- 4. Auto-K Klarlack

Überlackierbar mit sich selbst und Karlack nach 30 - 45 min.

Arbeitsende



Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen, um ein Verkleben des Sprühventils zu vermeiden.

Ergänzende Hinweise

Wichtige Hinweise

In Deutschland dürfen Zivilfahrzeuge nur an Türinnenkanten und als Warnmarkierung auf den Innenseiten von Motor- und Kofferraumhauben lackiert werden (lt. StVZO).

Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann.

Bitte Beachten!

Damit eine wetterfeste, lichtbeständige und hochglänzende Oberfläche erzielt wird, muss mit Auto-K Klarlack überlackiert werden.

Lagerstabilität



Die Dose ist aufrecht stehend, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen zwischen 15 - 25° C zu lagern und zu transportieren. Die Sicherheitshinweise auf der Dose sowie alle gesetzlichen Bestimmungen des Lagerortes sind zu beachten.

Entsorgung





Vor der Anwendung sind die Sicherheitshinweise stets sorgfältig zu lesen und zu beachten.



Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96 74831 Gundelsheim / Deutschland Telefon: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80 www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

Auto-K Effect Neon-Lackspray grün 400 ml Art. Nr. 233089



Produktdaten

Beschreibung / Verwendungszweck

Auto-K Neon-Lackspray ist ein fluoreszierender und schnelltrocknender Lack. Damit lassen sich Gegenstände aus Blech, Metall und Kunststoff besonders auffällig lackieren.

Auto-K Neon-Lackspray hat durch fluoreszierende Pigmente einen Warn- und Signaleffekt.

Voraussetzung für gute Leuchtkraft ist eine mit "Weiß matt" gleichmäßig vorgrundierte Fläche. Wetterbeständigkeit und Glanz werden durch Überlackieren mit Klarlack erreicht. Nicht zulässig an sichtbaren Fahrzeugaußenteilen nach StVZO.

Eigenschaften

- Warn- und Signaleffekte
- Sicherheitsmarkierungen
- Enorm leuchtkräftig schon bei geringem UV-Licht, das im Tageslicht enthalten ist (Voraussetzung ist ein weißer Untergrund)
- Leichte Verarbeitung
- Schnelltrocknend

Materialbasis Nitrokombinationsharze

Farbton grün

VOC-Wert (EU) 87,91



Metall, Blech

(gereinigt, geschliffen, staub- und fettfrei)

Kunststoff (vorher auf Verträglichkeit hin prüfen,

Haftvermitter Art.-Nr. 233 055)

Verarbeitung

Schutzmaßnahmen



Persönliche Schutzausrüstung tragen.

(Handschuhe/Schutzbrille)

Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Schütteln



Dose 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet.

Spritzabstand



15 cm - 25 cm,

Dose möglichst senkrecht halten.

Spritzgänge



Bei 2 Kreuzgängen: ca. 20 - 25 µm

Unter Kreuzgang versteht man das Aufsprühen einer zunächst horizontalen und anschließend einer vertikalen Schicht.

Ablüftzeiten



Zwischenablüftzeit ca. 5 - 10 min zwischen den

Spritzgängen.

Verarbeitungsbedingungen



Optimale Verarbeitung bei 18° C - 25° C.

Untergrund muß trocken, staub- und fettfrei sein.

Trocknung



staubtrocken: 10 - 15 min

grifffest: nach 30 - 45 min.

Weiterverarbeitung

- Grundierung weiß matt Art.-Nr. 233092 (um den speziellen Leuchteffekt zu bekommen)
- 2. Auto-K Neon-Lackspray
- 3. Auto-K Klarlack



- 1. Auto-K Kunststoff-Haftvermitter Art.-Nr. 233055
- Grundierung weiß matt Art.-Nr. 233092
 (um den speziellen Leuchteffekt zu bekommen)
- 3. Auto-K Neon-Lackspray
- 4. Auto-K Klarlack

Überlackierbar mit sich selbst und Karlack nach 30 - 45 min.

Arbeitsende



Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen, um ein Verkleben des Sprühventils zu vermeiden.

Ergänzende Hinweise

Wichtige Hinweise

In Deutschland dürfen Zivilfahrzeuge nur an Türinnenkanten und als Warnmarkierung auf den Innenseiten von Motor- und Kofferraumhauben lackiert werden (lt. StVZO).

Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann.

Bitte Beachten!

Damit eine wetterfeste, lichtbeständige und hochglänzende Oberfläche erzielt wird, muss mit Auto-K Klarlack überlackiert werden.

Lagerstabilität



Die Dose ist aufrecht stehend, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen zwischen 15 - 25° C zu lagern und zu transportieren. Die Sicherheitshinweise auf der Dose sowie alle gesetzlichen Bestimmungen des Lagerortes sind zu beachten.

Entsorgung





Vor der Anwendung sind die Sicherheitshinweise stets sorgfältig zu lesen und zu beachten.



Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96 74831 Gundelsheim / Deutschland Telefon: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80 www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

Auto-K Effect Neon-Lackspray gelb 400 ml Art. Nr. 233090



Produktdaten

Beschreibung / Verwendungszweck

Auto-K Neon-Lackspray ist ein fluoreszierender und schnelltrocknender Lack. Damit lassen sich Gegenstände aus Blech, Metall und Kunststoff besonders auffällig lackieren.

Auto-K Neon-Lackspray hat durch fluoreszierende Pigmente einen Warn- und Signaleffekt.

Voraussetzung für gute Leuchtkraft ist eine mit "Weiß matt" gleichmäßig vorgrundierte Fläche. Wetterbeständigkeit und Glanz werden durch Überlackieren mit Klarlack erreicht. Nicht zulässig

an sichtbaren Fahrzeugaußenteilen nach StVZO.

Eigenschaften

- Warn- und Signaleffekte
- Sicherheitsmarkierungen
- Enorm leuchtkräftig schon bei geringem UV-Licht, das im Tageslicht enthalten ist (Voraussetzung ist ein weißer Untergrund)
- · Leichte Verarbeitung
- Schnelltrocknend

Materialbasis

Farbton

VOC-Wert (EU)

Nitrokombinationsharze

gelb

87,91



Metall, Blech

(gereinigt, geschliffen, staub- und fettfrei)

Kunststoff (vorher auf Verträglichkeit hin prüfen,

Haftvermitter Art.-Nr. 233 055)

Verarbeitung

Schutzmaßnahmen



Persönliche Schutzausrüstung tragen.

(Handschuhe/Schutzbrille)

Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Schütteln



Dose 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet.

Spritzabstand



15 cm - 25 cm,

Dose möglichst senkrecht halten.

Spritzgänge



Bei 2 Kreuzgängen: ca. 20 - 25 µm

Unter Kreuzgang versteht man das Aufsprühen einer zunächst horizontalen und anschließend einer vertikalen Schicht.

Ablüftzeiten



Zwischenablüftzeit ca. 5 - 10 min zwischen den

Spritzgängen.

Verarbeitungsbedingungen



Optimale Verarbeitung bei 18° C - 25° C.

Untergrund muß trocken, staub- und fettfrei sein.

Trocknung



staubtrocken: 10 - 15 min

grifffest: nach 30 - 45 min.

Weiterverarbeitung

- Grundierung weiß matt Art.-Nr. 233092
 (um den speziellen Leuchteffekt zu bekommen)
- 2. Auto-K Neon-Lackspray
- 3. Auto-K Klarlack



- 1. Auto-K Kunststoff-Haftvermitter Art.-Nr. 233055
- Grundierung weiß matt Art.-Nr. 233092
 (um den speziellen Leuchteffekt zu bekommen)
- 3. Auto-K Neon-Lackspray
- 4. Auto-K Klarlack

Überlackierbar mit sich selbst und Karlack nach 30 - 45 min.

Arbeitsende



Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen, um ein Verkleben des Sprühventils zu vermeiden.

Ergänzende Hinweise

Wichtige Hinweise

In Deutschland dürfen Zivilfahrzeuge nur an Türinnenkanten und als Warnmarkierung auf den Innenseiten von Motor- und Kofferraumhauben lackiert werden (lt. StVZO).

Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann.

Bitte Beachten!

Damit eine wetterfeste, lichtbeständige und hochglänzende Oberfläche erzielt wird, muss mit Auto-K Klarlack überlackiert werden.

Lagerstabilität



Die Dose ist aufrecht stehend, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen zwischen 15 - 25° C zu lagern und zu transportieren. Die Sicherheitshinweise auf der Dose sowie alle gesetzlichen Bestimmungen des Lagerortes sind zu beachten.

Entsorgung





Vor der Anwendung sind die Sicherheitshinweise stets sorgfältig zu lesen und zu beachten.



Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96 74831 Gundelsheim / Deutschland Telefon: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80 www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

Auto-K Effect Neon-Lackspray pink 400 ml Art. Nr. 233091



Produktdaten

Beschreibung / Verwendungszweck

Auto-K Neon-Lackspray ist ein fluoreszierender und schnelltrocknender Lack. Damit lassen sich Gegenstände aus Blech, Metall und Kunststoff besonders auffällig lackieren.

Auto-K Neon-Lackspray hat durch fluoreszierende Pigmente einen Warn- und Signaleffekt.

Voraussetzung für gute Leuchtkraft ist eine mit "Weiß matt" gleichmäßig vorgrundierte Fläche. Wetterbeständigkeit und Glanz werden durch Überlackieren mit Klarlack erreicht. Nicht zulässig an sichtbaren Fahrzeugaußenteilen nach StVZO.

Eigenschaften

- Warn- und Signaleffekte
- Sicherheitsmarkierungen
- Enorm leuchtkräftig schon bei geringem UV-Licht, das im Tageslicht enthalten ist (Voraussetzung ist ein weißer Untergrund)
- Leichte Verarbeitung

Nitrokombinationsharze

Schnelltrocknend

Materialbasis

pink

Farbton

Pirit

VOC-Wert (EU)

87,91



Metall, Blech

(gereinigt, geschliffen, staub- und fettfrei)

Kunststoff (vorher auf Verträglichkeit hin prüfen,

Haftvermitter Art.-Nr. 233 055)

Verarbeitung

Schutzmaßnahmen



Persönliche Schutzausrüstung tragen.

(Handschuhe/Schutzbrille)

Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Schütteln



Dose 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet.

Spritzabstand



15 cm - 25 cm,

Dose möglichst senkrecht halten.

Spritzgänge



Bei 2 Kreuzgängen: ca. 20 - 25 µm

Unter Kreuzgang versteht man das Aufsprühen einer zunächst horizontalen und anschließend einer vertikalen Schicht.

Ablüftzeiten



Zwischenablüftzeit ca. 5 - 10 min zwischen den

Spritzgängen.

Verarbeitungsbedingungen



Optimale Verarbeitung bei 18° C - 25° C.

Untergrund muß trocken, staub- und fettfrei sein.

Trocknung



staubtrocken: 10 - 15 min

grifffest: nach 30 - 45 min.

Weiterverarbeitung

- Grundierung weiß matt Art.-Nr. 233092 (um den speziellen Leuchteffekt zu bekommen)
- 2. Auto-K Neon-Lackspray
- 3. Auto-K Klarlack



- 1. Auto-K Kunststoff-Haftvermitter Art.-Nr. 233055
- Grundierung weiß matt Art.-Nr. 233092
 (um den speziellen Leuchteffekt zu bekommen)
- 3. Auto-K Neon-Lackspray
- 4. Auto-K Klarlack

Überlackierbar mit sich selbst und Karlack nach 30 - 45 min.

Arbeitsende



Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen, um ein Verkleben des Sprühventils zu vermeiden.

Ergänzende Hinweise

Wichtige Hinweise

In Deutschland dürfen Zivilfahrzeuge nur an Türinnenkanten und als Warnmarkierung auf den Innenseiten von Motor- und Kofferraumhauben lackiert werden (lt. StVZO).

Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann.

Bitte Beachten!

Damit eine wetterfeste, lichtbeständige und hochglänzende Oberfläche erzielt wird, muss mit Auto-K Klarlack überlackiert werden.

Lagerstabilität



Die Dose ist aufrecht stehend, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen zwischen 15 - 25° C zu lagern und zu transportieren. Die Sicherheitshinweise auf der Dose sowie alle gesetzlichen Bestimmungen des Lagerortes sind zu beachten.

Entsorgung





Vor der Anwendung sind die Sicherheitshinweise stets sorgfältig zu lesen und zu beachten.



Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96 74831 Gundelsheim / Deutschland Telefon: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80 www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

Auto-K Effect Neon-Lackspray-Grundierung weiß matt 400 ml Art. Nr. 233092



Produktdaten

Beschreibung / Verwendungszweck

Auto-K Neon-Lackspray-Grundierung weiß matt ist eine schnelltrocknende Grundierung für die Effect-Neon-Lackreihe. Durch die Kombination von Neon-Grundierung weiß matt und Neon-Lackspray wird unter dem Einfluss von UV-Strahlung eine hervorragende Leuchtkraft bzw. Fluoreszenz erzielt.

Eigenschaften

- Verstärkt die Leuchtkraft schon bei geringem UV-Licht
- Leichte Verarbeitung
- Schnelltrocknend
- · Verstärkt Warn- und Signaleffekte
- Sicherheitsmarkierungen

Materialbasis

Nitrokombinationsharze

Farbton

weiß

Glanzgrad

matt

VOC-Wert (EU)

87,14

<u>Untergrund</u>

Metall, Blech

(gereinigt, geschliffen, staub- und fettfrei)

Kunststoff (vorher auf Verträglichkeit hin prüfen,

Haftvermitter Art.-Nr. 233 055)



Verarbeitung

Schutzmaßnahmen



Persönliche Schutzausrüstung tragen.

(Handschuhe/Schutzbrille)

Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Schütteln



Dose 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet.

Spritzabstand



15 cm - 25 cm,

Dose möglichst senkrecht halten.

Spritzgänge



Bei 2 Kreuzgängen: ca. 20 - 25 µm

Unter Kreuzgang versteht man das Aufsprühen einer zunächst horizontalen und anschließend einer vertikalen Schicht.

Ablüftzeiten



Zwischenablüftzeit ca. 5 - 10 min zwischen den

Spritzgängen.

Verarbeitungsbedingungen



Optimale Verarbeitung bei 18° C - 25° C.

Untergrund muß trocken, staub- und fettfrei sein.

Trocknung



staubtrocken: 10 - 15 min

grifffest: nach 30 - 45 min.

Weiterverarbeitung

Lackieraufbau Metall:

- Grundierung weiß matt
 (um den speziellen Leuchteffekt zu bekommen)
- 2. Auto-K Neon-Lackspray
- 3. Auto-K Klarlack

Lackieraufbau Kunststoff:

- 1. Auto-K Kunststoff-Haftvermitter Art.-Nr. 233055
- Grundierung weiß matt (um den speziellen Leuchteffekt zu bekommen)
- 3. Auto-K Neon-Lackspray
- 4. Auto-K Klarlack

Überlackierbar mit sich selbst und Karlack nach 30 - 45 min.



Arbeitsende



Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen, um ein Verkleben des Sprühventils zu vermeiden.

Ergänzende Hinweise

Wichtige Hinweise

In Deutschland dürfen Zivilfahrzeuge nur an Türinnenkanten und als Warnmarkierung auf den Innenseiten von Motor- und Kofferraumhauben lackiert werden (lt. StVZO).

Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann.

Bitte Beachten!

Damit eine wetterfeste, lichtbeständige und hochglänzende Oberfläche erzielt wird, muss mit Auto-K Klarlack überlackiert werden.

Lagerstabilität



Die Dose ist aufrecht stehend, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen zwischen 15 - 25° C zu lagern und zu transportieren. Die Sicherheitshinweise auf der Dose sowie alle gesetzlichen Bestimmungen des Lagerortes sind zu beachten.

Entsorgung



Die restentleerten Spraydosen sind als Wertstoff zu entsorgen. Dosen mit ausgehärtetem Material sind als Sonderabfall zu entsorgen.

Anmerkung

Vor der Anwendung sind die Sicherheitshinweise stets sorgfältig zu lesen und zu beachten.