

PRODUKT INFORMATION

MONTANA PRIMERS

HOCH-QUALITATIVE GRUNDIERUNG SPRAYS

SÄUREFREI - LEICHT AUFZUTRAGEN - LANGLEBIGKEIT - ÜBERLACKIERBAR
LEICHTES HANDLING - NAHZU AUF ALLEN OBERFLÄCHEN ANWENDBAR
OPTIMAL MIT DER MONTANA GOLD - FÜR INNEN- UND AUSSENBEREICHE



PRODUKT INFORMATION

MONTANA PRIMERS

HOCH-QUALITATIVE GRUNDIERUNG SPRAYS

ALLGEMEINE ANGABEN:

Artikelbezeichnung Montana Polystyrene PRIMER 400ML

Farbsortiment beige braun

Glanzgrad matt

Deckkraft gut

Anwendbar Grundierung für Polystyrol und Styropor

Druckstufe High-pressure

Hergestellt in Deutschland

LACK:

Lackqualität Nitr-Combi Basis

Überlackierbar mit Kunstharz- oder Acryl-Lacken nach ca. 2-3Std.
Idealerweise aber erst nach vollständigem Durchtrocknen, somit können ein Großteil der möglichen Reaktionen ausgeschlossen werden.

Trocknungszeiten bei 20° Staubtrocken ca. 10 min. / Griffest ca. 30 min. / Überlackierbar nach 3Std. / Durchgetrocknet nach ca. 24 Std.
Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.

Temperaturbeständig bis 80°

Verarbeitungstemperatur zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %

Haltbarkeit der Inhaltsstoffe 10 Jahre
(abhängig vom verwendeten Untergrund, der Umgebungstemperatur und anderen äußeren Einflüssen)

SICHERHEIT:

Sicherheit conforms to ASTM D-4236

Hersteller-Zertifizierung ISO 14001:2004, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004

VERPACKUNG/ BESCHRIFTUNG:

Gefäßmaße Durchmesser: 65mm / Höhe: 172mm (ohne Sprühkopf)

Kennzeichnung Hochentzündlich, Reizstoff
Inhalt/ Gewicht 400ml/ 282g/ NET / 10 OZ.


EMPFOHLENES ZUBEHÖR:

Spühhöpfe Flat Jet Medium und Wide, Fat Cap Gold/Black, Level 1-3

Schutz Montana Nylon Handschuh, Latex Handschuh, Schutzmaske

PRODUKT INFORMATION

MONTANA PRIMERS

HOCH-QUALITATIVE GRUNDIERUNG SPRAYS

ALLGEMEINE ANGABEN:

Verwendungsmöglichkeiten Grundierung für Polystyrol und Styropor.
Styroporplatte ohne und mit Grundierung.
Styroporbuchstabe > Grundierung > Montana Gold 2 Farbtöne.

ANWENDUNGSHINWEISE:

Dose mind. 3min. gut schütteln.
Sprühabstand min. 20cm.
Im Kreuzgang min. 3-4 Schichten Auftragen. Trocknungszeit zwischen den einzelnen Schichten min. 5min. Bei grobporigem Styropor sind mehr Schichten nötig.

VORARBEITEN & ALLGEMEIN INFOS:

1. Der Untergrund sollte staub- und fettfrei sein.
2. Unebenheiten/Löcher sollten ggf. verspachtelt werden.
3. Ideale Raumtemperatur +10 – 25°C.
4. Dose 2-3min. gut schütteln.
5. Sicherheitsring entfernen.
- 6.
7. Schaubispiel einer nicht grundierten Styroporplatte, welche überlackiert wird.
8. Sprühabstand min. 20cm.
9. Der Auftrag in mehreren Schichten (mind. 2-3) im Kreuzgang erfolgen. Minimum 5min Trocknungszeit zwischen den einzelnen Schichten.
10. Bei grobporigem Styropor sollten sogar bis zu 5 Schichten aufgetragen werden um alle Löcher zu verschließen.
11. Überlackierbar mit Acryl-, Kunstharz- oder Nitro-KombiLacken nach ca. 3Std.

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN:

Absperrende Wirkung gegen zersetzende lösemittelhaltige Lacke.



Erfahren Sie mehr auf der Montana Cans How To Seite. www.montana-cans.com/how-to-use

PRODUKT INFORMATION

MONTANA PRIMERS

HOCH-QUALITATIVE GRUNDIERUNG SPRAYS

ALLGEMEINE ANGABEN:

Artikelbezeichnung	Montana Plastic PRIMER 400ML
Farbsortiment	transparent Weiss
Glanzgrad	semigloss
Deckkraft	gut
Anwendbar	Grundierung Polyurethan (PUR), Polystyrol (PS), Polyamid (PA), Polypropylen Kautschuk modifiziert (EPDM), Acryl-Butadien-Styrol-Kunststoff (ABS), Glasfaserverstärkter Kunststoff (GfK) und Hart-Polyvinylchlorid (Hart-PVC)
Druckstufe	High-pressure
Hergestellt in	Deutschland

LACK:

Lackqualität	Nitr-Combi Basis
Überlackierbar	mit Kunstharz- oder Acryl-Lacken nach ca. 2-3Std. <i>Idealerweise aber erst nach vollständigem Durchtrocknen, somit können ein Großteil der möglichen Reaktionen ausgeschlossen werden.</i>
Trocknungszeiten bei 20°	Staubtrocken ca. 5 min. / Griffest ca. 15 min. / Überlackierbar nach 1Std. / Durchgetrocknet nach ca. 24 Std. <i>Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.</i>
Temperaturbeständig	bis 80°
Verarbeitungstemperatur	zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %
Haltbarkeit der Inhaltsstoffe	10 Jahre <i>(abhängig vom verwendeten Untergrund, der Umgebungstemperatur und anderen äußeren Einflüssen)</i>

SICHERHEIT:

Sicherheit	conforms to ASTM D-4236
Hersteller-Zertifizierung	ISO 14001:2004, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004

VERPACKUNG/ BESCHRIFTUNG:

Gefäßmaße	Durchmesser: 65mm / Höhe: 172mm (ohne Sprühkopf)
Kennzeichnung	Hochentzündlich, Reizstoff
Inhalt/ Gewicht	400ml/ 282g/ NET / 10 OZ.   

EMPFOHLENES ZUBEHÖR:

Sprühköpfe	Flat Jet Medium und Wide, Fat Cap Gold/Black, Level 1-3
Schutz	Montana Nylon Handschuh, Latex Handschuh, Schutzmaske

PRODUKT INFORMATION

MONTANA PRIMERS

HOCH-QUALITATIVE GRUNDIERUNG SPRAYS

ALLGEMEINE ANGABEN:

Verwendungsmöglichkeiten Actiontoy und Kunststoffplatte.

ANWENDUNGSHINWEISE:

Dose mind. 3min gut schütteln.

Sprühabstand min. 20cm.

Im Kreuzgang min. 3-4 Schichten auftragen. Trocknungszeit zwischen den einzelnen Schichten min. 5min. Bei grobporigem Styropor sind mehr Schichten nötig.

Um die Haftung zwischen Grundierung zu verbessern, sollten sehr glatte Oberflächen leicht angeschliffen werden.

VORARBEITEN & ALLGEMEIN INFOS:

1. Der Untergrund sollte staub-, rost- und fettfrei sein. Auch Farbrückstände sollten entfernt werden.
2. Sehr glatte Kunststoffe sollten leicht angeschliffen werden um die Haftung der Grundierung zu verbessern.
3. Grundierung geeignet für Polyurethan, Polystyrol (PS), Polyamid (PA), Polypropylen Kautschuk modifiziert (EPDM), Acryl-Butadien-Styrol-Kunststoff (ABS), Glasfaserverstärkter Kunststoff (GfK) und Hart-Polyvinylchlorid (Hart-PVC)
4. Ideale Raumtemperatur +10 – 25°C,
5. Dose 2-3min. gut schütteln.
6. Sicherheitsring entfernen.
7. Sprühabstand min. 20cm
8. Der Auftrag in mehreren Schichten (mind. 2-3) im Kreuzgang erfolgen. Minimum 5min Trocknungszeit zwischen den einzelnen Schichten.
9. Überlackierbar mit Acryl-, Kunstharz- oder Nitro-KombiLacken nach ca. 3Std.

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN:

Verbessert die Haftvermittlung zwischen Grundierung und Decklack.

Gute Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse

Hohe Füllkraft

Erfahren Sie mehr auf der Montana Cans How To Seite. www.montana-cans.com/how-to-use

PRODUKT INFORMATION

MONTANA PRIMERS

HOCH-QUALITATIVE GRUNDIERUNG SPRAYS

ALLGEMEINE ANGABEN:

Artikelbezeichnung	Montana Universal PRIMER 400ML
Farbsortiment	Weiss
Glanzgrad	semigloss
Deckkraft	gut
Anwendbar	Keramik, Eternit, Karton, Pappe, Holz und Metall
Druckstufe	Medium-pressure
Hergestellt in	Deutschland

LACK:

Lackqualität	Nitr-Combi Basis
Überlackierbar	mit Kunstharz- oder Acryl-Lacken nach 3Std. <i>Idealerweise aber erst nach vollständigem Durchtrocknen, somit können ein Großteil der möglichen Reaktionen ausgeschlossen werden.</i>
Trocknungszeiten bei 20°	Staubtrocken ca. 15 min. / Griffest ca. 30 min. / Überlackierbar nach 3-4Std. / Durchgetrocknet nach ca. 24 Std. <i>Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.</i>
Temperaturbeständig	bis 80°
Verarbeitungstemperatur	zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %
Haltbarkeit der Inhaltsstoffe	10 Jahre <i>(abhängig vom verwendeten Untergrund, der Umgebungstemperatur und anderen äußeren Einflüssen)</i>

SICHERHEIT:

Sicherheit	conforms to ASTM D-4236
Hersteller-Zertifizierung	ISO 14001:2004, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004

VERPACKUNG/ BESCHRIFTUNG:

Gefäßmaße	Durchmesser: 65mm / Höhe: 172mm (ohne Sprühkopf)
Kennzeichnung	Hochentzündlich, Reizstoff
Inhalt/ Gewicht	400ml/ 282g/ NET / 10 OZ.


EMPFOHLENES ZUBEHÖR:

Sprühköpfe	Flat Jet Medium und Wide, Fat Cap Gold/Black, Level 1-3
Schutz	Montana Nylon Handschuh, Latex Handschuh, Schutzmaske

PRODUKT INFORMATION

MONTANA PRIMERS

HOCH-QUALITATIVE GRUNDIERUNG SPRAYS

ALLGEMEINE ANGABEN:

Verwendungsmöglichkeiten Plywood oder Maltafel > mit und ohne Grundierung
Kartonbuchstabe
Frauenlob Glas > Grundierung > Montana Gold Malachite Light / Brain /

ANWENDUNGSHINWEISE:

1. Untergrund sollte sauber, trocken-, fett- und rostfrei sein.
2. Vorhanden Roststellen entfernen und ggf. Verspachteln.
3. Dose mind. 3min gut schütteln.
4. Sprühabstand min. 20cm
5. Im Kreuzgang min. 2-3 Schichten Auftragen. Trocknungszeit zwischen den einzelnen Schichten min. 5min.
6. Um die Haftung zwischen Grundierung zu verbessern, sollten sehr glatte Oberflächen leicht angeschliffen werden

VORARBEITEN & ALLGEMEIN INFOS:

1. Der Untergrund sollte staub-, rost- und fettfrei sein. Auch Farbrückstände sollten entfernt werden.
2. Unebenheiten/Löcher sollten ggf. verspachtelt werden.
3. Glatte Untergründe sollten leicht angeschliffen werden um die Haftung der Grundierung zu verbessern.
4. Ideale Raumtemperatur +10 – 25°C,
5. Dose 2-3min. gut schütteln
6. Sicherheitsring entfernen.
7. Sprühabstand min. 20cm
8. Der Auftrag in mehreren Schichten (mind. 2-3) im Kreuzgang erfolgen.
Minimum 5min Trocknungszeit zwischen den einzelnen Schichten.
9. Bei saugenden Untergründen wie. z.B. Holz sind bis zu 5 Schichten notwendig
10. Überlackierbar mit Acryl-, Kunstharz- oder Nitro-KombiLacken nach ca. 3-4Std.

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN:

Verbessert die Haftung des Decklackes auf Metallischen Oberflächen
Hohe Füllkraft
Verbessert den Glanzgrad des Decklackes
Schnell trocknend
Schützt vor Rost



Erfahren Sie mehr auf der Montana Cans How To Seite. www.montana-cans.com/how-to-use

PRODUKT INFORMATION

MONTANA PRIMERS

HOCH-QUALITATIVE GRUNDIERUNG SPRAYS

ALLGEMEINE ANGABEN:

Artikelbezeichnung	Montana Metal PRIMER 400ML
Farbsortiment	Rotbraun
Glanzgrad	matt
Deckkraft	gut
Anwendbar	Keramik, Eternit, Karton, Pappe, Holz und Metall
Druckstufe	High-pressure
Hergestellt in	Deutschland

LACK:

Lackqualität	Nitr-Combi Basis
Überlackierbar	mit Kunstharz- oder Acryl-Lacken nach 3Std. <i>Idealerweise aber erst nach vollständigem Durchtrocknen, somit können ein Großteil der möglichen Reaktionen ausgeschlossen werden.</i>
Trocknungszeiten bei 20°	Staubtrocken ca. 15 min. / Griffest ca. 30 min. / Überlackierbar nach 3Std. / Durchgetrocknet nach ca. 24 Std. <i>Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.</i>
Temperaturbeständig	bis 80°
Verarbeitungstemperatur	zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %
Haltbarkeit der Inhaltsstoffe	10 Jahre <i>(abhängig vom verwendeten Untergrund, der Umgebungstemperatur und anderen äußeren Einflüssen)</i>

SICHERHEIT:

Sicherheit	conforms to ASTM D-4236
Hersteller-Zertifizierung	ISO 14001:2004, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004

VERPACKUNG/ BESCHRIFTUNG:

Gefäßmaße	Durchmesser: 65mm / Höhe: 172mm (ohne Sprühkopf)
Kennzeichnung	Hochentzündlich, Reizstoff
Inhalt/ Gewicht	400ml/ 282g/ NET / 10 OZ.   

EMPFOHLENES ZUBEHÖR:

Sprühköpfe	Flat Jet Medium und Wide, Fat Cap Gold/Black, Level 1-3
Schutz	Montana Nylon Handschuh, Latex Handschuh, Schutzmaske

PRODUKT INFORMATION

MONTANA PRIMERS

HOCH-QUALITATIVE GRUNDIERUNG SPRAYS

ALLGEMEINE ANGABEN:

Verwendungsmöglichkeiten Rotschutz
Objektlackierung von Metallischen Gegenständen.

ANWENDUNGSHINWEISE:

1. Untergrund sollte sauber, trocken-, fett- und rostfrei sein.
2. Vorhanden Roststellen entfernen und ggf. Verspachteln.
3. Dose mind. 3min. gut schütteln.
4. Sprühabstand min. 20cm
5. Im Kreuzgang min. 2-3 Schichten Auftragen. Trocknungszeit zwischen den einzelnen Schichten min. 5min.
6. Um die Haftung zwischen Grundierung zu verbessern, sollten sehr glatte Oberflächen leicht angeschliffen werden

VORARBEITEN & ALLGEMEIN INFOS:

1. Der Untergrund sollte staub-, rost- und fettfrei sein. Auch Farbrückstände sollten entfernt werden.
2. Vorhandenen Roststellen entfernen und ggf. verspachteln.
3. Unebenheiten/Löcher sollten ggf. verspachtelt werden.
4. Glatte Metalle sollten leicht angeschliffen werden um die Haftung der Grundierung zu verbessern.
5. Ideale Raumtemperatur +10 – 25°C.
6. Dose 2-3min. gut schütteln.
7. Sicherheitsring entfernen.
8. Sprühabstand min. 20cm.
9. Der Auftrag in mehreren Schichten (mind. 2-3) im Kreuzgang erfolgen.
Minimum 5min Trocknungszeit zwischen den einzelnen Schichten.
10. Überlackierbar mit Acryl-, Kunstharz- oder Nitro-KombiLacken nach ca. 3Std.

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN:

Verbessert die Haftung des Decklackes auf Metallischen Oberflächen
Hohe Füllkraft
Verbessert den Glanzgrad des Decklackes



Erfahren Sie mehr auf der Montana Cans How To Seite. www.montana-cans.com/how-to-use