

Produktinformation | TECHNISCHES MERKBLATT

Hardcore. Qualitätsfarben. Glänzend, hoher Druck, optimale Deckkraft und extrem schnell trocknend.
400 ml, 11 Oz, 312 g.

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Mit dem Hardcore wollten wir bei Montana Colors unser geschichtsträchtiges Produkt, das 1996 das Konzept von Graffiti auf der ganzen Welt verändert hat, in einer neu überarbeiteten Version wiederaufleben lassen. Der neue Hardcore 2 hat mit einem glänzenden Finish und hohem Druck weiterhin die zentralen Eigenschaften seines Vorgängers, allerdings mit einer neuen Formel für eine viel schnellere Trocknung und eine ausgezeichnete Deckkraft aller Farben der Serie. Mit Alkydharzen für eine schnelle Trocknung und hochwertigsten Pigmenten.

EIGENSCHAFTEN

- Hoher Druck.
- Extrem schnell trocknend.
- Gut durchhärtend.
- Ausgezeichnete Flexibilität.
- Hohe Kratzfestigkeit (sobald die Farbe durchgehärtet ist).
- Frei von Blei und anderen Schwermetallen.
- Hohe Deckkraft.
- Hohe Farbbeständigkeit.
- Einfache Anwendung und Überarbeitung.
- Sehr hohe Wetterbeständigkeit.
- Hohe UV-Beständigkeit. (siehe Farbkarte).

GEBRAUCHSANLEITUNG

- Dose vor dem Gebrauch gut schütteln, bis sich die Mischkugel hörbar bewegt. Dann noch etwa eine Minute gründlich weiterschütteln.
- Auf saubere und trockene Oberflächen sprühen. Bei rostigen Oberflächen: Rost mit einer Drahtbürste entfernen und den Untergrund eventuell mit einer Korrosionsschutz-Grundierung behandeln. Auf Kunststoff- und Polyester-Oberflächen muss vor der Anwendung eine Grundierung aufgetragen werden.
- Für bessere Ergebnisse Farbe in dünnen Schichten aufsprühen. Tipp: Es ist immer besser, drei dünne Schichten aufzusprühen als eine dicke. Mit sich selbst überlackierbar nach fünfzehn Minuten.
- Die Dose nach dem Gebrauch umdrehen, um das Ventil zu reinigen. Ist der Sprühkopf verstopft, diesen durch einen neuen ersetzen.
- Nicht auf eingesteckte Geräte sprühen und nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- Beachten Sie die Sicherheitsdatenblätter.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Geringer Druck:	Polyvalentes weibliches Ventil
Treibmittel:	Butangas / Propangas / Kombination
Bindemittelbasis:	Modifiziertes Alkydharz
Farbe:	Siehe Farbkarte
Glanzgrad 60° (ASTM D-523 ISO 2813):	60–85 % glänzend
Griffest (ASTM D-1640 ISO 1517):	nach 15 Minuten
Durchgetrocknet (ASTM D-1640 ISO 1517):	nach 24 Stunden
Schichtdicke trocken (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µm pro Schicht
Haftfestigkeit (ASTM D-3359 ISO 2409):	0 B
Ergiebigkeit (bei durchgängigem Sprayen):	400 ml für ca. 3 m ²
Verdünnungsmittel:	Mischung mit Duftstoffen
Haltbarkeit:	(bei sachgemäßer Lagerung) 10 Jahre
Verarbeitungsbedingungen:	Umgebungstemperatur von mindestens 8°C Objekttemperatur zwischen 5°C a 50°C Maximale relative Luftfeuchtigkeit: 85% R.H.P
Temperaturbeständigkeit:	100 °C

* Alle Haftfestigkeitsprüfungen wurden auf Eisenplatten durchgeführt.

ANWENDUNGSBEREICHE

Aufgrund seiner Eigenschaften ist dieses Produkt hervorragend für Überarbeitungen auf Materialien aller Art geeignet – egal ob in der Industrie, im Hausgebrauch, bei Bastelarbeiten, in der Kunst oder einfach überall, wo man einen hochwertigen Farbspray braucht.

- Heimwerken
- Bildende Kunst
- Rohre
- Gartenkunst
- Graffiti und Wandmalerei
- Industrie
- KFZ
- Schriftzüge

ABBILDUNG



ETIKETT



SPRÜHKOPF



ACHTUNG

