

Technisches Datenblatt

Marbocote® 220

Semi-permanentes Formtrennmittel

Produktbeschreibung:

Marbocote® 220 ist ideal geeignet für Hochglanzanwendungen. Das Produkt ist einfach und schnell aufzutragen und erzeugt ein hochglänzendes, haltbares Finish, das vielen Entformungen standhalten kann, bevor eine erneute Anwendung erforderlich ist. Marbocote 220 ist ein fortschrittliches Polymerharz in einem nicht chlorierten organischen Lösungsmittelgemisch.

Empfohlene Anwendung:

Marbocote® 220 kann auf alle Arten nicht poröser gelbeschichteter Formen angewendet werden und erlaubt das Entformen gelbeschichteter glasfaserverstärkter Polyester-, Vinylester- oder Epoxidharze.

Produktvorteile:

- ▶ Schnelle und einfache Anwendung
- ▶ Hervorragender Glanzgrad und Glanzbeständigkeit
- ▶ Keine chlorierten, nur umweltverträgliche Lösemittel
- ▶ Geruchsarm
- ▶ Minimaler Formaufbau
- ▶ Langlebig, gestattet viele Entformungen je Anwendung

Physikalische Eigenschaften:

Aussehen	-	klare Flüssigkeit
Zusammensetzung	-	Aliphatischer Kohlenwasserstoff
Dichte	-	0.72 - 0.74 g/cm ³
Flammpunkt	-	< 10°C
Temperaturbeständigkeit	-	ausgehärtet bis 250°C
Verbrauch	-	80 - 100 L/m ² pro Schicht
Lebensdauer	-	12 Monate
Lagerung	-	für entflammbare Flüssigkeiten

Merke:

Das in **Marbocote® 220** verwendete Polymerharz reagiert mit Feuchtigkeit. Bitte stellen Sie sicher, dass die Dose nach jedem Gebrauch wieder versiegelt wird. Bitte lesen Sie vor Gebrauch das Sicherheitsdatenblatt. Nicht mit anderen Produkten oder Lösungsmitteln mischen. Die Anwendung sollte in einem gut belüfteten Bereich durchgeführt werden. Lösungsmittelbeständige Handschuhe und Augenschutz müssen während dieses Vorgangs getragen werden. Bei neuen, porösen oder beschädigten Formen sollte **Marbocote® Mould-Sealer** vor dem Auftragen von **Marbocote® 220** verwendet werden.

Formreinigung:

Dies muss vor der Produktanwendung durchgeführt werden. Wenn zuvor ein Trennmittel auf Wachs- oder Silikonbasis verwendet wurde, entfernen Sie alle Spuren des vorherigen Produkts mit einem lösungsmittelbasierten Reiniger wie **Marbocote® Mould-Cleaner**. Das **Marbocote® 220** kann ohne weiteren Reinigungsschritt auf vorhandene semipermanente Trennmittel aufgetragen werden. Die Form muss vor Gebrauch sauber, trocken und fettfrei sein.

Anwendungsart:

Marbocote® 220 wird im Wisch- und Streichverfahren aufgetragen. Die Wahl des Stoffes ist wichtig, da das Trennmittel mit Wasser reagiert muss das Tuch trocken sein. Ideal ist ein glattes, weiches und hochsynthetisches Tuch.

Anwendungshinweise :

Erstbeschichtung:

1. Tragen Sie **Marbocote® 220** auf ein sauberes, trockenes Baumwolltuch auf.
2. Wischen Sie das nasse Tuch vorsichtig über die Formoberfläche und bedecken Sie dabei eine Fläche von ca. 1-2 m². Kräftiges Reiben oder Polieren ist nicht erforderlich.
3. Warten Sie 10 - 15 Sekunden und wischen Sie dann mit einem zweiten trockenen Baumwolltuch vorsichtig über die nasse Beschichtung, um einen dünnen nassen Film zu hinterlassen. Nicht trocken wischen. Kräftiges Reiben oder Polieren ist nicht erforderlich und kann „trockene Stellen“ verursachen.
4. Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3 in angrenzenden Flächen. Benetzen Sie das Tuch regelmäßig mit dem Trennmittel. Stellen Sie eine gute Überlappung mit dem vorherigen Bereich sicher, um eine vollständige Abdeckung zu gewährleisten.
5. Wiederholen Sie diese Schritte bis die ganze Form vollkommen beschichtet ist.
6. Warten Sie nach dem Trocknen weitere 10 Minuten bis der Film aushärtet.
7. Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 6 für weitere 3 Schichten (insgesamt 4).
8. Nach dem Trocknen muss der endgültige Film vor dem Benutzen ausgehärtet werden: 30 Minuten bei Raumtemperatur. Eine Erwärmung auf 60°C würde die Filmhärte verbessern.

Nachbeschichtung:

Wenn die Entformung schwerer wird, tragen Sie **Marbocote® 220** wie beschrieben auf.

Hinweis:

Verwenden Sie den **Tape-Test** auf dem ausgehärteten Trennmittel. Dieser stellt zunächst sicher, dass die Form sauber ist und dass die korrekte Bedeckungs- und Aushärtezeit eingehalten wurde und dass die Beschichtung für die Produktion bereit ist. Wenn der Klebestreifen nach dem Auftragen noch hält, tragen Sie eine weitere Schicht auf die gleiche Weise wie beschrieben auf.

Verpackung:

5 und 25 Liter Kanister

Der Benutzer bestimmt die Eignung für die Verwendung dieses Produkts. Die oben gegebenen Empfehlungen / Daten basieren auf Informationen, die wir glauben genau sein. Sie sind nur als Auswahlhilfe für die Beurteilung des Endverbrauchs gedacht und stellen keine Produktspezifikation dar. Marbocote kann keine Verantwortung für die mit diesem Produkt erzielten Ergebnisse übernehmen, da wir keine Kontrolle über die Endanwendungen oder die Handhabung haben. Marbocote lehnt daher jegliche Schäden oder Verluste jeglicher Art im Zusammenhang mit der Verwendung dieses Produkts ausdrücklich ab.