

AM22

CROMAX® TINTED CLEARCOAT ADDITIVES



PRODUKT BESCHREIBUNG

Additive zum Einfärben von Cromax Klarlacken. Sie sorgen für leuchtende, brillante Farbtöne, die für farbtönintensive OEM Farbtöne erforderlich sind. Egal, ob Cromax Pro Basecoat, Cromax Basecoat oder Centrari Basecoat verwendet wird.

EIGENSCHAFTEN

- 01** In praktischen 100 ml Flaschen verpackt.
- 02** Einfaches Handling und Umgießen.
- 03** Verfügbar in verschiedenen Farbtönen.



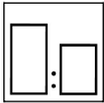
AM22

CROMAX® TINTED CLEARCOAT ADDITIVES

Product preparation - application Standard - VOC



Der Einsatz von angemessener, persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird dringend empfohlen, um Reizungen der Atemwege, Haut- und Augenreizungen zu vermeiden.



Kann verwendet werden mit:

2K Klarlack, aktiviert	CC6400
	CC6500
	CC6600
	CC6750
	3750S
	3760S
	3800S

Produktvorbereitung gemäß Empfehlung im Technischen Datenblatt der gewählten Qualität. Empfohlene Arbeitsschritte siehe nächste Seiten.



Siehe Original Technisches Datenblatt der gewählten Qualität.

VOC-konform

2004/42/IIB(d)(420) 420: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(d)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 420 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 420 g/l.



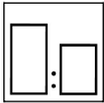
AM22

CROMAX® TINTED CLEARCOAT ADDITIVES

Product preparation - application Standard NICHT VOC-KONFORM



Der Einsatz von angemessener, persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird dringend empfohlen, um Reizungen der Atemwege, Haut- und Augenreizungen zu vermeiden.



Kann verwendet werden mit:	
2K Klarlack, aktiviert	1200S
	3050S
	679S

Produktvorbereitung gemäß Empfehlung im Technischen Datenblatt der gewählten Qualität. Empfohlene Arbeitsschritte siehe nächste Seiten.



Siehe Original Technisches Datenblatt der gewählten Qualität.

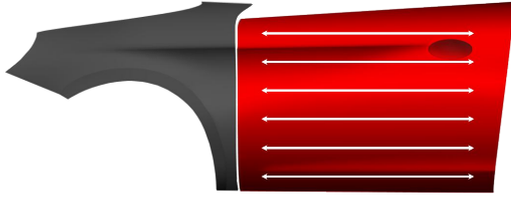
VOC-konform

Dieser Produktmix ist nicht VOC-konform.

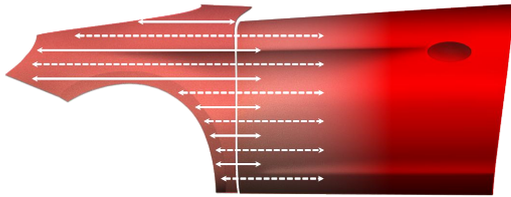
AM22

CROMAX® TINTED CLEARCOAT ADDITIVES

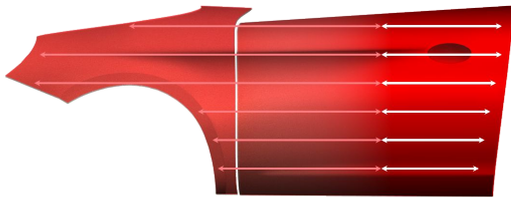
Beilackiermethode für eingefärbte Klarlacke



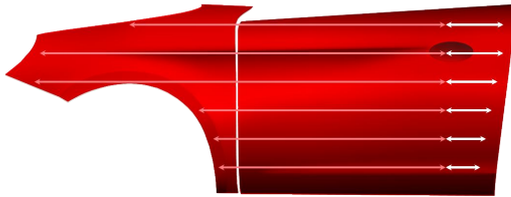
Angrenzendes Teil: mit einem geeigneten Schleifmittel, z.B. Trizact – P1000 schleifen.
Reparatur Neuteil: Füller schleifen (Minimum P500).



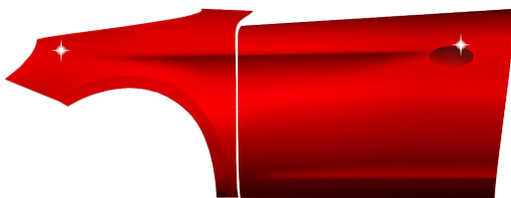
Den Basislack bleilackieren gemäß den Empfehlungen im Technischen Datenblatt der jeweiligen Cromax Basislack-Qualität. Basislack ablüften oder trocknen gemäß Empfehlungen im Technischen Datenblatt. Den eingefärbten Klarlack der jeweiligen Farbtonformel gemäß Colourtools vorbereiten. Parallel dazu denselben Klarlack nicht eingefärbt vorbereiten mit derselben Härter-/Verdünnungskombination wie der eingefärbte Klarlack.



Den ersten Spritzgang des eingefärbten Klarlacks auf den Reparaturbereich auftragen und in das angrenzende Teil auslegen. Der Beilackierbereich des Basislacks muss abgedeckt sein. Danach den ersten Spritzgang des nicht eingefärbten Klarlacks auf dem angrenzenden Teil am weitesten auslegen und in die eingefärbte Klarlackschicht einlackieren. Ablüften lassen.
Hinweis: Die Verwendung von zwei Spritzpistolen oder Einwegbechern wird empfohlen.



Den zweiten Spritzgang des eingefärbten Klarlacks auf den Reparaturbereich auftragen und über den ersten Spritzgang des eingefärbten Klarlacks in das angrenzende Teil auslegen. Danach den zweiten Spritzgang des nicht eingefärbten Klarlacks auf dem angrenzenden Teil am weitesten auslegen und in die eingefärbte Klarlackschicht einlackieren.



Eine weitere Schicht des nicht eingefärbten Klarlacks über den gesamten Reparaturbereich wird zur Vereinfachung der anschließenden Polierarbeiten empfohlen. Längere Materialeinstellungen, Ablüft- und Trockenzeiten sind zu berücksichtigen. Den Klarlack gemäß Technischem Datenblatt trocknen.

Zur Verbesserung des finalen Decklackstandes kann dieser Schritt auch mit Zwischenschliff P1000 erfolgen.

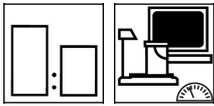
AM22

CROMAX® TINTED CLEARCOAT ADDITIVES

Produkte

AM22 Centari® MasterTint® Pure Blue
AM25 Centari® MasterTint® Transparent Blue
AM54 Centari® MasterTint® Pure Orange
AM55 Centari® MasterTint® Light Red
AM62 Centari® MasterTint® Transparent Red
AM64 Centari® MasterTint® Magenta
AM725 Centari® MasterTint® Radiant Red EFX
AM85 Centari® MasterTint® Transparent Maroon
AM950 Centari® MasterTint® Special Red
AM951 Centari® MasterTint® Special Maroon

Produktmix



Mischungsverhältnisse mit speziellen Additiven finden Sie in der Produktmix-Tabelle auf Chromaweb und im jeweiligen Datenblatt.



Nach Gebrauch mit einer geeigneten lösemittelhaltigen Reinigungsverdünnung reinigen.

Hinweis

- Das Material sollte vor der Verwendung Raumtemperatur haben (18 - 25°C).
- Zusätzliche Aufheizzeit bis zur Objekttemperatur beachten.
- Überschüssiges, gebrauchsfertiges Material sollte nicht in das Originalgebinde zurück geschüttet werden.
- Cromax Klarlacke können mit sich selbst innerhalb von 24 Stunden überlackiert werden ohne Zwischenschliff.
- Behälter mit eingefärbtem Cromax Klarlack-Additiv vor Verwendung von Hand aufschütteln.
- Weitere Hinweise siehe Cromax Colourtools.
- Allgemeine Hinweise siehe Technisches Datenblatt des Cromax Klarlacks.

Vor der Verarbeitung beachten Sie bitte das jeweilige Sicherheitsdatenblatt. Die Warnhinweise auf der Verpackung beachten.

Alle anderen im Reparatur-Lackiersystem von Cromax aufgeführten Produkte sind aus unserem Produktsortiment. Systemeigenschaften werden nicht zugesichert, wenn das zugehörige Produkt in Kombination mit anderen Produkten oder Additiven verwendet wird, die nicht zum Produktsortiment von Cromax gehören (außer bei ausdrücklicher Freigabe).

Nur zur Benutzung durch den Fachmann. Die vorstehenden Informationen sind von uns sorgfältig ausgewählt und zusammengestellt worden und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Die Überprüfung der Informationen auf Aktualität und Geeignetheit für die vom Verwender beabsichtigte Anwendung obliegt dem Verwender selbst. Das in diesen Informationen enthaltene geistige Eigentum wie Patente, Marken und Urheberrechte ist geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für die Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.