



Welt der Effekte

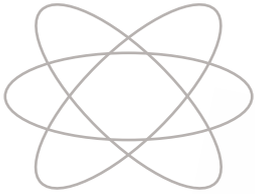
.....

Mipa BC Mischsystem

BC

AUTOLACKE MIT ERFOLG

mipa[®]



Glänzende Qualität für dauerhafte Schönheit

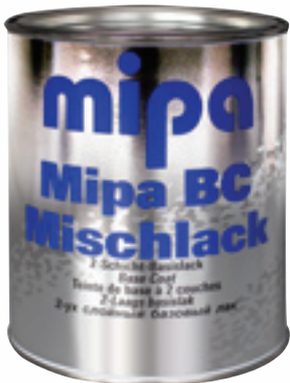
Diese Elemente werden durch **neuartige Pigmente** und bei Metallic-, Perl-, Effekt- und Unifarbtönen mit Lackierungen in zwei oder mehr Schichten erreicht. Farbgebendes Element ist der Basecoat verbunden mit abgestimmten Vorlackierungen. Der zumeist hochglänzende Klarlack bietet Schutz und brillante Optik.



Das Basislack-System Mipa BC entspricht dieser Entwicklung in vollem Maß. Mit einer so gering wie möglich gehaltenen Anzahl an Mischlacken wird der komplette Zweischichtbereich und Effekt-Farbraum abgedeckt.

Glänzende Qualität mit Mipa BC.

M I P A C O L O R S Y S T E M



Hohe Effizienz, exakte und brillante Farbtöne, schnell und einfach im **Mipa Color System** gefunden, sowie moderner Anwendungskomfort, insbesondere bei der Überlackierung mit Mipa 2K-MS- und HS-Klarlacken ergeben ein **Lacksystem der Spitzenklasse**.

Modernes High-Tech-System mit unwiderstehlichen Vorteilen

Wirtschaftlichkeit, Lösemittelreduzierung, Farbtongenauigkeit, Dauerhaftigkeit – diese Ziele sind nur durch die Auswahl hochwertiger, moderner Rohstoffe zu erreichen. MIPA hat durch die umsichtige Formulierung von Mipa BC ein zuverlässiges und stabiles Mischsystem entwickelt, das gleichzeitig auf die Anforderungen der Zukunft vorbereitet ist.

Nur durch die **moderne Struktur von Mipa BC** wird eine große Anzahl an Vorteilen für die Anwender ermöglicht:

• Problemlose Anwendung

.....



Lackierungen mit Mipa BC sind **unkompliziert** und erfordern keine spezielle Technik. Aluminium-Teilchen und Perlmut-Pigmente richten sich so aus, daß eine extrem glatte Oberfläche entsteht, die sich später nicht im Klarlack abzeichnet. Schatten oder Wolken im Basecoat gehören der Vergangenheit an.

Unwiderstehlich:

• Schnelle Trocknung

.....



Mipa BC Basislack ist bereits nach wenigen Minuten trocken und mit Klarlack überlackierbar. Der Lack trocknet seidenmatt und mit einer besonders glatten Oberfläche auf, die optimalen Klarlackstand bietet. Es kann wesentlich früher abgedeckt werden, so dass Mehrfarbenlackierungen **deutlich schneller** durchführbar sind.

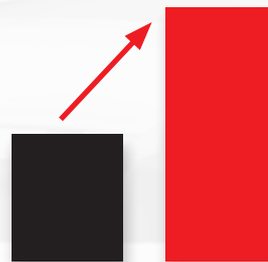
Hervorragende Deckkraft

Gegenüber herkömmlichen Zweischichtsystemen weist Mipa BC eine **deutlich höhere Pigmentierung** auf. Insbesondere bei Perleffekt-Tönen, aber auch bei anderen problematischen Farbtönen **deckt Mipa BC daher früher** als andere Systeme.

Getönte Grundierungen werden oft nicht mehr benötigt, selbst Um- oder Überlackierungen gelingen **einfach und sicher**.



DECKKRAFT + 50%



■ = Herkömmliche Zweischichtsysteme
■ = Mipa BC

Die Vorteile von Mipa BC.

Die hervorragenden Eigenschaften von Mipa BC führen zu einem deutlich geringeren Materialverbrauch. Durch erhöhte Deckkraft sinkt der Basislackverbrauch, durch eine glatte Oberfläche ist weniger Klarlack nötig, um ein perfektes Lackbild zu erhalten.



Durch den reduzierten Materialverbrauch, aber auch durch den deutlich erhöhten Festkörpergehalt sinkt der Gesamtausstoß an Lösemitteln erheblich. Mipa BC erreicht damit den für lösemittelhaltige Systeme **optimal möglichen Grad an Schadstoffreduzierung**.

**Geringer Materialverbrauch
und Lösemittelausstoß**

Mit Sicherheit zum richtigen Farbton

- • • In keinem anderen Farbtonbereich ist die **Farbtonfindung** so schwierig wie bei Effektfarbtönen. Farbtonangaben am Fahrzeug, Farbtonkarte und Rezeptur stimmen oft nur bedingt überein, da Farbton und Effekt durch Umweltbedingungen, Lackvarianten, die Lackiertechnik oder durch den Klarlacküberzug beeinflusst wird. Mipa reduziert die Unendlichkeit möglicher Varianten in einer nach Farbtongruppen sortierten Farbtonkarte mit Originallack auf ein Minimum.

Zur Farbtonfindung ist kein umständliches „Springen“ zwischen Grundkarten, Jahreskarten und Variantenkarten mehr nötig. Alle Farbtöne befinden sich in einem einzigen Farbtonkartensystem. Die Sortierung der Farbtöne im Mipa Color System II folgt **folgender Systematik**:

M I P A C O L O R S Y S T E M



M I P A C O L O R S Y S T E M F A R B C O D E
B - 5 - 09890 - 500

Basecoat
System

Farbtongruppe
analog zu RAL

Farbtonnummer

Farbtöne mit System:

Und das ohne „Glückstreffer“ ...

- • • Mipa **gewährleistet** das Übereinstimmen der Rezepturen von Mipa BC mit den jeweils angegebenen Farbtonkarten des Mipa Color Systems.



So erreicht der Anwender bei der Farbonsuche eine hohe Zielgenauigkeit **ohne „Glückstreffer“**.

Mipa Klarlacke

Für den **letzten Schliff** und den dauerhaften Schutz des Mipa BC-Basislacks sorgt die Überlackierung mit Mipa 2K-Klarlacken. Je nach Anwendung, Qualitätsanspruch und klimatischen Bedingungen steht eine breite Palette an Acryl-Klarlacken in MS- und HS-Qualität zur Verfügung. Verbunden mit einer umfangreichen Härterpalette kann hier jeder Anspruch befriedigt werden.



Auch für Mipa 2K-Klarlacke werden nur beste Rohstoffe verwendet, die brillante, glatte und extrem widerstandsfähige Oberflächen garantieren. Hochwirksame UV-Filter bewirken einen in umfangreichen Vergleichstests als **herausragend beurteilten Schutz** von Basislack und Klarlack.



Kristallklare und hochbeständige Oberflächen werden nur durch Überlackierung mit Mipa 2K-Klarlacken erreicht.

Farbsicherheit mit Mipa BC.

Mipa BC-Verdünnungen



Die **speziell für die Anwendung im Mipa BC-System** entwickelten Verdünnungen sind integrale Bestandteile des Mischsystems. Bereits in der Computerrezeptur ist ein gewisser Anteil enthalten. Nach Fertigstellung der Mischung wird mit Mipa BC-Verdünnungen die Spritzviskosität eingestellt. Je nach klimatischen Bedingungen und Anwendung stehen verschiedene Versionen von Mipa BC-Verdünnung zur Verfügung.





Autolacke mit Erfolg



mipa[®]
Professional Coating Systems

MIPA AG
Am Oberen Moos 1 • D-84051 Essenbach
Tel: 0 87 03 / 9 22-0 • Fax: 0 87 03 / 9 22- 100
E-Mail: mipa@mipa-paints.com • www.mipa-paints.com