



Az effektek világa

.....

Mipa BC Keverőrendszer

BC

A SIKERES AUTÓFÉNYEZÉS

mipa[®]

Autó és dizájn - az effektek világa



Az autók és a dizájn két elválaszthatatlan fogalom, melyeket a formák, felületek és színek kapcsolnak össze. A színek és effektek játéka egyre inkább az újabb és modernebb járművek szembetűző jele.

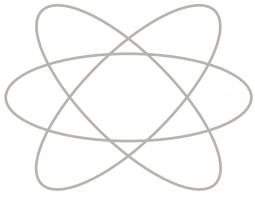


..... színes festékek-
és briliáns optika az effektekkel

Csúcsminőségű lakkrendszer: Ragyogó



..... a szín és a forma kapcsolata



Ragyogó minőség a tartós szépségért

Az eredmény az újszerű pigmenteknek és a kettő vagy több rétegben felhordott, lakkozott metál-, gyöngy-, effekt- és szolid színeknek köszönhető. A kívánt szín elérése a felület megfelelő előkészítésével érhető el. A többnyire magas fényű fedőlakkok védelmet és briliáns optikát biztosítanak.



A Mipa BC rendszer teljes mértékben megfelel ennek a fejlesztésnek. A lehető legkevesebb szín felhasználásával került lefedésre a kétrétegű festékek és az effektszínek teljes színskálája.

minőség a Mipa BC rendszerrel.

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



Magas hatékonyság, egzakt és briliáns színek, melyek a **Mipa Color System** gyorsan és egyszerűen megtalálhatók, kényelmes felhasználás, különösen a Mipa 2K-MS- és HS- fedőlakkok biztosítanak **csúcs minőségű eredményt**.

Modern csúcs technológiájú rendszer ellenállhatatlan előnyökkel

Gazdaságosság, alacsony oldószertartalom, színpontosság, tartósság – ezek a célok csak a magas minőségű, modern nyersanyagok kiválasztásával érhetők el. A MIPA fejlesztései egy megbízható és stabil keverőrendszert eredményeztek, amely a jövő követelményeinek is megfelel.

A Mipa BC modern felépítése számos előnyt kínál felhasználójának:

• Problémamentes felhasználás



• A Mipa BC rendszer használata **egyszerű** és nem igényel speciális technikát. Az alumínium részecskék és a gyöngy pigmentek rendeződése különösen sima felületet eredményez, így a fedőlakk szinte ragyog a felületen. Az árnyék vagy a felhősödés már a múlté.

Utánozhatatlan:

• Gyors száradás



• A Mipa BC bázisfesték már néhány percen belül megszárad és fújható fedőlakkal. A festék selyem matt és különösen sima felületet hoz létre, amely optimális fényezést eredményez. Jóval korábban takarható, így a több színnel történő fényezés **jelentősen felgyorsul**.

Kiváló takaróképeség

Más kétrétegű rendszerekhez képest a Mipa BC rendszert **jelentősen magasabb pigment tartalom** jellemzi. Éppen ezért különösen a gyöngyházú színeknél, de más problémás színeknél is a Mipa BC festék jobban takar, mint más rendszerek.

Gyakran nincs is szükség színes alapozásra, a javítások, vagy átfestések **egyszerűen és biztonsággal** elvégezhetők.



TAKARÓKÉPESSÉG + 50%



a Mipa BC előnyei.

A Mipa BC kiváló tulajdonságai jelentősen kevesebb anyagfelhasználást tesznek lehetővé. A magas takaróképeség miatt az alapfesték felhasználás csökken, a sima felület miatt kevesebb fedőlakk szükséges a tökéletes eredmény eléréséhez.



A alacsonyabb anyagfelhasználás és a magasabb szárazanyag tartalom jelentősen csökkenti a felhasznált oldószer mennyiségét. A Mipa BC **károsanyag kibocsátása a lehető legalacsonyabb** az oldószertartalmú rendszerek között.

Alacsony anyagfelhasználás és oldószertartalom

Biztonságos színválasztás

- • • Nincs még egy olyan színcsoport, ahol a **színek kiválasztása** olyan nehéz, mint a hatásszínek esetében. A jármű színe, a színkártya és a receptúra színei gyakran csak hasonlítanak egymásra, hiszen a színt és az effektet a környezeti tényezők, a lakkok különbözősége, a fényezési technika vagy a fedőlakk felvitele egyaránt befolyásolja. A Mipa minimálisra csökkenti a variációk végtelen számát az egyetlen színcsoportba válogatott eredeti lakkal fújt színkártyákkal.

A színek keresése közben nem kell az alapkártyák, az általános és a variációs kártyák között ugrálni. Minden színárnyalat egyetlen színkártya rendszerben található meg. A színárnyalatok osztályozása a következő **elvet követi**:

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 - 0 9 8 9 0 - 5 0 0

Alapszín
rendszer

Színcsoport RAL
színekkel analóg

Színszám

Rendszerezett színek: Színpontosság a

„Szerencsevadászat” nélkül...

- • • A Mipa **szavatolja** a Mipa BC receptúrák és a mindenkor Mipa Szín Rendszer színkártyájának azonosságát.



Így a felhasználó pontosan kereshet, „szerencsevadászat nélkül”.

Mipa fedőlakkok

Az **utolsó csiszolás** és a Mipa BC- bázisfestékek tartós védeleméről gondoskodik a Mipa 2K-fedőlakk. A felhasználásnak, a minőségi követelményeknek és a klímaviszonyoknak megfelelően az MS- és HS minőségű akril lakkok széles köre áll rendelkezésre. A megfelelő edzővel párosítva minden igény könnyen kielégíthető.



A Mipa 2K-fedőlakkok a legjobb alapanyagokból készülnek, így briliáns, sima és rendkívüli ellenálló képességű felületeket eredményeznek. A magas hatékonyságú UV-szűrők az alap- és a fedőréteg számára is **kiváló védelmet nyújtanak**.



Kristálytisza és rendkívül ellenálló felületek csak a Mipa 2K-fedőlakkal érhetők el.

Mipa BC rendszerrel.

Mipa BC-hígítók



A Mipa **BC-rendszerhez speciálisan** kifejlesztett hígítók a keverőrendszer szerves részét képezik. A számítógépes receptúrák is integrálják őket. A szín kikeverése után a Mipa BC-hígító segít beállítani a fűjához megfelelő viszkozitást. A klímaviszonyoknak és felhasználásnak megfelelően a Mipa BC-hígítók számos változata áll rendelkezésre.



mipa®

Professional Coating Systems



A sikeres autófényezés

www.mipa-paints.com

MIPA COLOR Kft.

H-8000 Székesfehérvár, Szüret u. 2.

Tel: +36 22 / 5 00-3 48 • Fax: +36 22 / 5 00-3 49

E-Mail: mipa@mipacolor.hu • www.mipacolor.hu

MIPA AG

Am Oberen Moos 1 • D-84051 Essenbach

Tel: +49 (0) 87 03/9 22-0 • Fax: +49 (0) 87 03/9 22-100

E-Mail: mipa@mipa-paints.com • www.mipa-paints.com