

### jellemzői

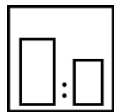
Mipa 2K-Klarlack CMS egy kiváló minőségű matt lakk finom strukturált felülettel. Speciálisan alkalmazható egyes típusoknál pl.: Peugeot-szériaszíneknél, melyek gyárilag finom strukturált matt bevonattal rendelkeznek. Kiválóan ellenáll a környezeti- és időjárás hatásainak, sárgulás mentes és karcálló.

kiadósság: 6,0 - 8,0 m<sup>2</sup>/l

### Felhordási utasítások



**szín**  
színtelen



#### keverési arány

**edző**

Mipa 2K-MS-Härter

**súly alapján lakk : edző**

--

**térfogat alapján lakk : edző**

2 : 1



#### edző

**teljes festésnél**

Mipa 2K-MS-Härter MS 40

**rész festésnél**

Mipa 2K-MS-Härter MS 25



#### fazékidő

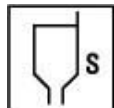
kb. 1 h



#### hígítás

Mipa 2K-Verdünnung V 25

Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



#### szórási viszkozitás

**felső tartályos pisztoly**

18 - 20 s 4 mm DIN

**Airmix/Airless**

--

#### felhordási javaslat

**felhordás**

**edző**

**nyomás (bar)**

**fúvóka (mm)**

**spray**

**hígítás**

felső tartályos  
pisztoly(magas  
nyomású technika)

--

2 - 2,5

1,2 - 1,3

2

10 - 20

HVLP  
(alacsony nyomású  
technika)

--

2 - 2,2

1,2 - 1,3

2

10 - 20

HVLP /  
szórónyomás

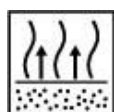
--

0,7

--

--

--



#### átszellőztetés

5 - 7 min szórások között

15 - 20 min kabinszártás előtt

**száradási idő**tárgy  
hőmérséklet.

20 °C

60 °C

porszárz

15 - 25 min

--

fogható

1,5 - 2 h

30 min

szerelhető

12 h

kihűlés  
után

csiszolható

--

--

átfesthető

--

--

**megjegyzések****tárolás:**

Eredeti lezárt dobozban legalább 2 évig

**VOC-szabályozás:**EU határérték a termékkategóriára B/e 840 g/l  
A termék maximum tartalmazza 600 g/l**Feldolgozási feltételek:**

+10 °C és 80 % relatív páratartalom. Biztosítani kell a megfelelő befúvó és elszívó levegőt

**Feldolgozási utasítások:**

A Mipa 2K-Klarlack CMS-t használat előtt alaposan keverje fel.

Festés előtt szűrjük meg, 190 µm-szűrővel, filter használata ajánlott a szórórendszerben is.

A Mipa 2K-Klarlack CMS alkalmazása a következőképpen ajánlott:

1. Hordjunk fel 1 egyenletes, nedves réteget a felületre és kb. 10 - 15 percig szobahőmérsékleten szellőztessük ki

2. Hordjuk fel a második réteget és győződjünk meg róla, hogy ne legyen túl vastag/nedves. Figyeljünk arra, hogy egyenletesen hordjuk fel, így a finom struktúra homogén felületet ad.

Megjegyzés: A gyári festés esetleg eltérést mutathat a struktúrában és a színben így a javítófestésnél egy szórási próba ajánlott az optimális hatás elérésének érdekében. Ha a szórási minta túl finoman strukturált vagy túl fényes akkor a szórási nyomást kb. 1 - 1,2 barra állítjuk és ezzel az eredeti struktúra érhető el.

A kabin száradás előtt a végső átszellőztetés legalább 15 - 20 percnek kell lennie. Ajánlott szobahőmérsékleten szárítani a lakkot, hogy homogén, matt végeredményt kapjunk.

Ügyelni kell a tiszta, pormentes festésre, mivel a Mipa 2K-Klarlack CMS rendszerben a polírozás nem lehetséges.

A finoman strukturált matt festést nem lehet polírozni, így a kisebb gyors/folt-javítás Mipa 2K-Klarlack CMS anyaggal nem lehetséges. Ezért mindig a komplett adott felületet kell lefesteni.

Mivel a széria festésnek a struktúrája és mattsága minden esetben ingadozó ezért a javítófényezés mindig nagyon kockázatos. Különösen azért, mert a Mipa 2K-Klarlack CMS alkalmazása során a szórási módtól függően különféle eredmények érhetők el. Továbbá függ a fényesség a szárítási eljárástól, rétegvastagságtól, átszellőztetéstől stb. Ezért bizonyos körülmények között szükséges a jármű minden oldalát egy egyenletes matt strukturált réteggel ellátni.

Javítás Mipa 2K-Klarlack CMS-bevonattal:

A Mipa 2K-Klarlack CMS-Beschichtungen egy finom strukturált bevonat ezért javítani csak a teljesen megcsiszolt felületeket lehet, egyébként különböző strukturájú felület érhető el. Egy lakkfelületet lehetetlen úgy becsiszolni, hogy bázislakk ne sérüljön. Javításnál javasoljuk, hogy egy új felépítményt készítsen, ami a következőkből áll: Mipa-Füller + Mipa-Basislack + Mipa 2K-Klarlack CMS

Kész lakkezelési-utasítások:

A Mipa 2K-Klarlack CMS-bevonat magas ellenálló képességgel és karcállósággal rendelkezik amíg a következő utasításokat betartja, hogy biztosítani lehessen a homogén és matt finom strukturát.

Nem szabad a felületet gőzborotvával, nagynyomású tisztítóval, vagy autómosó berendezések által is használt kemény kefével megtisztítani.

Nem szabad a polírozó anyagok, waxok, vagy felület-konzerváló szerek használata!

Autómosás előtt a durva szennyeződések el kell távolítani, pld. lágy szivaccsal és bő vízzel. A makacs rovar maradványokat, madárürüléket vagy növényi maradványokat áztassa le vízzel. A felületet nem lehet magas mechanikai hatásnak kitenni (pld. erőteljes dörzsölés száraz ronggyal vagy kemény kefével vagy szivaccsal) mert ez felfényesedéshez vezet az érintett területen.