

## Termékleírás

A Mipa Bumper-Paint-Spray egy kiváló minőségű, gyorsan száradó szerkezeti bevonat strukturált műanyag alkatrészek festésére, ahol javítási vagy csiszolási munkák miatt az eredeti szerkezetet vissza kell állítani. Ezenkívül a sima műanyag felületek strukturált megjelenésű felületekké alakíthatók a Mipa Bumper-Paint-Spray segítségével. Különösen alkalmas tipikus műanyag felületekre, például lökhárítókra, külső tükrökre, spoilerekre, stb., illetve effekt-spray-ként történő használatra.

## Felhasználási utasítások



### Felület:

a személygépkocsi-ágazatban általánosan használatos műanyagok, mint például ABS, ABS-PC, PP-EPDM, PUR-RIM, PUR, kemény PVC.

### Előkezelés / tisztítás:

Részletes információk a „Felület előkészítése” részben.

### Főbb jellemzők:

gyorsan száradó  
kiváló tapadás  
átfesthető Mipa 1K akrilfestékekkel  
egyenletes textúrájú felületet biztosít  
nagyon jó fedőképesség  
kopásálló és nem krétásodó

### Szín / fényesség:

fekete (0001), szürke (0002) / selyemfényű



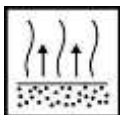
### Előkészület:

a sprayt használat előtt 1-2 percig erőteljesen rázni!



### Szórásmenetek:

Próbaújás szórótávolsága kb. 20-30 cm  
2-3 szórásmenet, szárazréteg-vastagság 40-50 µm



### Szellőztetési idő:

3-5 perc a szórásmenetek között



### Munkafolyamat befejezése:

A fúvókát használat után fejfel lefelé fordítva üresedésig fújatni, ami megakadályozza a festékanyag beszáradását a fúvókafejben.



## Száradási idők 20°C-nál

porszáráz	~ 10 perc elteltével
érintésszáráz	~ 1-2 óra elteltével
szerelesre kész	~ 12 óra elteltével

## Felhasználási feltételek:

+10°C felett és 80% relatív páratartalomig. Gondoskodni kell a megfelelő átszellőztetésről.

## Tárolás:

jól lezárva hűvös, száraz helyiségben 2 évig tárolható

## VOC-szabályozás:

EU határérték erre a termékre „B/e” kategóriában 840 g/l  
Ez a termék maximum 700 g/l tartalmú.

## Biztonsági tanácsok:

lásd a Biztonsági adatlapot

## Felület előkészítése:

### Műanyag aljzatok:

1. Festés előtt az alkatrészek temperálása 60 percig 60°C-on.
2. Zsírtalanítás Mipa Kunststoffreiniger antistatisch vagy Mipa Silikonentferner anyaggal.
3. Alapos csiszolás MP Softpad Superfine termékkel Mipa Kunststoffreiniger antistatisch vagy Mipa Silikonentferner alkalmazásával.
4. Utótisztítás Mipa Kunststoffreiniger antistatisch vagy Mipa Silikonentferner anyaggal.
5. Az alkatrészeket hagyni kell teljesen megszáradni.
6. Elektrosztatikus töltések semlegesítésére ajánlott:  
a felületek MP X-ION ionizáló pisztollyal történő lefújása, egy műveletben tisztít és semlegesít, csökkenti a porzárványokat festéskor. Ezen túlmenően a festék felhősődése megelőzhető metál-/effekt-bázislakkokkal történő átfestésnél.

**FIGYELEM:** a formaelválasztó-szereket teljesen el kell távolítani!

Az előkezelés után javasoljuk egy vízest elvégzését; amennyiben a víz erőteljesen leperreg, meg kell ismételn az előkezelést.

A forgalomban lévő legkülönbözőbb műanyag típusok és keverékek miatt előzetes vizsgálatok elvégzése javasolt az adott műanyag-alkatrészekben.