

# Mipa Felgensilber Spray

Cikkszám 21501 0060

Műszaki adatlap

Oldal 1 / 2



## Termékleírás

A Mipa Felgensilber Spray egy gyorsan száradó, robusztus keréktárcsalakk, amely magasan pigmentált akril minőségben alapul. Kiváló tapadást, valamint mechanikai és kémiai terheléssel szembeni ellenállást biztosít. Kiváltképp alkalmas keréktárcsák, felnik, járműalkatrészek stb. optikai felfrissítéséhez.

## Felhasználási utasítások



### Felület:

alpozott acél és alumínium felnik, kikeményedett és csiszolt régi fényezések

### Előkezelés / tisztítás:

Részletes információk a „Felület előkészítése“ részben.

### Főbb jellemzők:

gyorsan száradó  
időjárásálló, véd a környezeti hatásoktól  
karc-, ütközés- és ütésálló

Szín /  
fényesség:

alu-ezüst



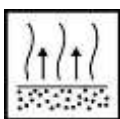
### Előkészület:

a sprayt használat előtt 1-2 percig erőteljesen rázni!



### Szórásmenetek:

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



### Szellőztetés:

3-5 perc a szórásmenetek között



### Munkafolyamat befejezése:

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

Verzió szám: d 1221

Jelen adatlap tájékoztatásul szolgál! Az adatok ismereteink szerint megfelelnek a technika jelenlegi állásának és a termékeink gyártása során szerzett sokéves tapasztalatokon alapulnak. A fentiek nem mentesítik a felhasználót az alól, hogy saját felelősségre szakszerűen megvizsgálja termékeink alkalmasságát és alkalmazását a tervezett felhasználás céljára a mindenkori tárgyi feltételeinek alapján. Figyelembe kell venni a biztonsági adatlapokat és a csomagoláson lévő figyelmeztetéseket. Fenntartjuk a jogot, hogy az információk tartalmát előzetes bejelentés vagy aktualizálási kötelezettség nélkül bármikor módosítsuk és kiegészítsük.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Telefon: +49(0)87 03/922-0 · [www.mipa-paints.com](http://www.mipa-paints.com)

MIPA Hungária Kft. · H-8000 Székesfehérvár, Zsurló utca 2. · Telefon: 0622 514-518 · [info@mipahungaria.hu](mailto:info@mipahungaria.hu) · [www.mipa-paints.hu](http://www.mipa-paints.hu)



## Száradási idők 20°C-nál

porszáráz	~ 5-10 perc elteltével
érintésszáráz	~ 20-30 perc elteltével
szerelésre 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 800 g/l tartalmú.

## Biztonsági tanácsok:

lásd a Biztonsági adatlapot

## Felület előkészítése:

Az aljzatnak tisztának és száraznak kell lennie, el kell távolítani az olajat, zsírt, rozsdát, hengerlési revét, valamint egyéb, a funkciót és a lakkot befolyásoló anyagot.

A meg nem kötött vagy nem megfelelően tapadó régi fényezéseket vagy alapozásokat el kell távolítani.

Nem alkalmas hőre lágyuló felületeken.

## Acél aljzatok:

1. Előtisztítás Mipa Silikonentferner anyaggal.
2. Ezután szárazon csiszolás P 120 csiszolópapírral.
3. Azt követően zsírtalanítás Mipa Silikonentferner anyaggal.

## Alumínium aljzatok:

1. Előtisztítás Mipa Silikonentferner anyaggal.
2. Ezután szárazon csiszolás P 220 csiszolópapírral.
3. Azt követően zsírtalanítás Mipa Silikonentferner anyaggal.

Acélra és alumíniumra történő felhordásnál:

először a megfelelő Mipa tapadásfokozókkal vagy alapozókkal / gittekkel alapozni, mint például Mipa Fast-Filler-Spray, Mipa 1K-Epoxy-Primer-Spray, Mipa Rapidprimer-Spray, Mipa Rapidfiller-Spray, Mipa Etch-Filler HB Spray, Mipa 2K-EP-Grundierfiller-Spray. A vonatkozó Mipa termékinformációkat be kell tartani.

## Sértetlen, stabil régi fényezések, gyári festések:

1. Előtisztítás Mipa Silikonentferner anyaggal.
2. Ezután csiszolás P 400-500 csiszolópapírral.
3. Azt követően zsírtalanítás Mipa Silikonentferner anyaggal.

## KTL-bevonatok / gyári alapozások:

1. Előtisztítás Mipa Silikonentferner anyaggal.
2. Ezután csiszolás MP Softpad Superfine vagy P 400-500 csiszolópapírral.
3. Azt követően zsírtalanítás Mipa Silikonentferner anyaggal.