

Mipa Winner-Spray „Felgensilber“

Cikkszám 21601 1600

Műszaki adatlap

Oldal 1 / 2



Termékleírás

A Mipa Winner-Spray „Felgensilber“ egy gyorsan száradó, időjárásálló speciális lakk felnikhez és járműalkatrészekhez. Megszépíti és védi az autó felnijeit gyorsan és tartósan.

Felhasználási utasítások



**Szín /
fényesség:**

Felület:

alpozott acél és alumínium felnik, kikeményedett és csiszolt régi fényezések

Előkezelés / tisztítás:

Részletes információk a „Felület előkészítése“ részben.

Főbb jellemzők:

gyorsan száradó
időjárásálló
kopásálló
jó felületi keménység



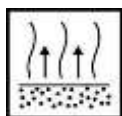
Előkészület:

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 fejjel lefelé 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

MIPA Hungária Kft. · H-8000 Székesfehérvár, Zsurló utca 2. · Telefon: 0622 514-518 · info@mipahungaria.hu · 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.

Acélra történő felhordásnál a Mipa Winner-Spray „Rostschutz Haftgrund” is alkalmazható.

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.