

Termékleírás

A Mipa EP-Primer-Surfacer egy kromátmentes, epoxigyanta alapú nedves a nedvesbe töltőanyag haszongépjárművek gyártásában és autójavításban való használatra. A nagyon jó területnek, a nagyon gyors száradásnak és a kiváló szórászkod felvételnek köszönhetően már kb. 30-45 perc elteltével garantált a gyors átfesthetőség, miközben megőrzi az optimális fényességét. Kitűnően használható alapozóként poliészter gitt és poliészter spray töltőanyag előtt. Tapadás acél, alumínium és horganyozott felületeken.

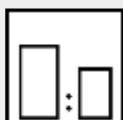
Kiadósság: 9 - 10 m²/l (35 µm szárazréteg-vastagságnál)

Feldolgozási utasítások



Szín

világosszürke



Keverési arány

Edző

Mipa Härter E 5

festék : edző (tömeg szerint)

–

festék : edző (térfogat szerint)

2 : 1



Edző

teljes lakkozáshoz

–

részlakkozáshoz

–



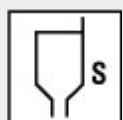
Fazékidő

5 óra Mipa Härter E 5 használatával 20°C-nál



Hígítás

10 - 25% Mipa 2K-Verdünnung



Szórési viszkozitás

Szórópisztoly

16 - 22 s 4 mm DIN

Airmix / Airless

–



Felhordás

Felhordási mód

Szórópisztoly
(magas nyomású technika)

Edző

–

Nyomás (bar)

1,6 - 2

Fúvóka (mm)

1,3 - 1,6

Rétegszám

1 - 2

Hígítás (%)

10 - 25

HVLP

(alacsony nyomású technika)

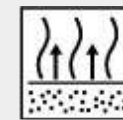
–

1,6 - 2

1,3 - 1,6

1 - 2

10 - 25



Szellőztetési idő

5 - 8 perc a szórások között

10 - 15 perc forszírozott szárítás előtt

Szárazréteg-vastagság

25 - 50 µm

Verzió szám: d 0716

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 alkalmazhatóságát 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 idő

Tárgyhőm.	Porszáráz	Érintésszáráz	Szerelhető	Csiszolható	Átvonható
20°C	10 - 15 perc	–	–	–	30 - 45 perc

Ismertetőjegyek

Tárolás: eredeti zárt kiszerelésben minimum 3 év.

VOC-szabályozás: EU határérték a termékre B/c kategóriában 540 g/l
A termék tartalma maximum 540 g/l.

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

Feldolgozási utasítások: az aljzatnak tisztának, száraznak és zsírmentesnek kell lennie.

Felület-előkészítés: minden felületet előzetesen le kell tisztítani Mipa Silikonentferner anyaggal. Horganyozott aljzatokhoz ammóniálúgos nedvesítőszeres mosás javasolt.

Előkezelés: az alumíniumot P 220-szal, az acélt P 120-szal csiszoljuk. Csiszolás után ismét alaposan tisztítsuk meg Mipa Silikonentferner anyaggal. Átgittethető 60°C-nál 30 perc, vagy szobahőmérsékleten 12 óra elteltével. Átgitteléskor vagy Mipa P 60 S PE-Spritzfüller használatakor ne lépje túl a maximum 25 µm-es rétegvastagságot (1 vékony szórás-réteg).

Amennyiben nagyobb rétegvastagságra van szükség, a Mipa EP-Primer Surfacer akár kb. 120 µm szárazréteg-vastagságig is felhordható. Ebben az esetben azonban a száradási időnek legalább 16 órának kell lennie szobahőmérsékleten. 48 óránál hosszabb száradás esetén az alapozást át kell csiszolni.