

**Termékleírás**

A Mipa P 85 egy fényes fehér, különösen könnyen csiszolható 2 komponensű poliészter gyanta alapú finomgitt, amely tapad vashoz, acélhoz, üvegszálás műanyaghoz és fához. Finom szemcsemérete, valamint kiváló fedőképessége miatt alkalmas fedő- és finomgittként vékony, illetve legvékonyabb rétegekben történő felhordáshoz, fedőréteggént PE töltőgitt fölé, valamint az esetleges pórusok vagy kisebb egyenetlenségek lezárására, illetve a karosszérián lévő kisebb festéksérülések, karcolások stb. megszüntetésére. Függőleges felületekre történő felhordás is problémamentesen lehetséges.

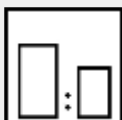
Kiadósság: -

**Feldolgozási utasítások**



**Szín**

fényes fehér



**Keverési arány**

**Edző**

Mipa Härter P

**festék : edző (tömeg szerint)**

100 : 2

**festék : edző (térfogat szerint)**

–



**Edző**

teljes lakkozáshoz

–

részlakkozáshoz

–



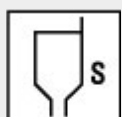
**Fazékidő**

4 - 5 perc Mipa Härter P edzővel 20°C-nál



**Hígítás**

–



**Szórási viszkozitás**

Szórópisztoly

–

Airmix / Airless

–



**Felhordás**

Felhordási mód

–

Edző

–

Nyomás (bar)

–

Fúvóka (mm)

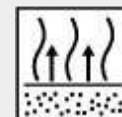
–

Rétegszám

–

Hígítás (%)

–



**Szellőztetési idő**

–

**Szárzréteg-vastagság**

–

Verzió szám: d 0424

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 mindenkor 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 idő**

| Tárgyhőm.   | Porszáráz | Érintésszáráz | Szerelhető | Csiszolható | Átvonható |
|---|-----------|---------------|------------|-------------|-----------|
| 20°C  | –         | –             | –          | 15 perc     | –         |
| 60°C  | –         | –             | –          | 10 perc     | –         |
| infravörös-<br>szárítás<br>(távolság kb. 80 cm<br>és max. 80°C) | –         | –             | –          | 4-5 perc    | –         |

**Ismertetőjegyek**

Tárolás:

–

**VOC-szabályozás:** EU határérték a termékre B/b kategóriában 250 g/l  
A termék tartalma maximum 25 g/l.

**Feldolgozási feltételek:** +10°C felett és maximum 80% relatív páratartalomig. Gondoskodni kell a megfelelő átszellőztetésről. A poliészter gitt 10°C alatt már nem keményedik meg.

**Feldolgozási utasítások:** az aljzatnak tisztának, száraznak és zsírmentesnek kell lennie. A felületet át kell csiszolni. A meg nem kötött régi festéket vagy alapozókat el kell távolítani.

Ne alkalmazza hőre lágyuló vagy savas termékeken (reakció alapozó).

A gittet és az edzőt jól össze kell keverni. Ne használjon 3%-nál több Härter P edzőt! Az edző alul-, illetve túladagolása foltosodást okozhat a fedőbevonatban.

Minden munkafázis előtt meg kell tisztítani és zsírtalanítani a teljes festendő felületet Mipa Silikonentferner anyaggal.

A sérült területeket rozsdátlanítani kell, míg fémesen fényesek nem lesznek, majd szárazon P 80 / 150 csiszolópapírral át kell csiszolni. Száradás után P 150 / 240 csiszolópapírral csiszolja szárazon.

A gitt felhordása előtt a teljes felületet matra kell csiszolni P 240 / 360-as száraz csiszolópapírral.

Színesfém felületeken (pl. alumínium, horganyozott felületek) végzett gittmunkák esetén a tényleges töltés előtt elő kell alapozni Mipa EP-Primer-Surfacer anyaggal az optimális tapadás biztosítása érdekében.

Átfestés előtt szigetelje le Mipa 1K vagy 2K fillerrel.

A fokozott korrózióvédelem érdekében, pl. veterán autók restaurálása esetén, előtte alapozza le Mipa EP-Primer-Surfacer anyaggal (lásd a Mipa EP Primer-Surfacer műszaki adatlapot).

A gittet csak szárazon csiszolja.