

Jellemzők

A Mipa 2K-HS-Express-Filler FX 4 kiváló minőségű kétkomponensű töltőanyag a gyors és gazdaságos autófényezéshez (expressz technológia), amely általában nem igényli a kabinos/lámpás szárítását.

A Mipa 2K-HS-Express-Filler FX 4 már szobahőmérsékleten gyorsan megkeményedik (20°C), és már 35 perces szárítás után csiszolható (a rétegvastagságtól és a hőfoktól függően). Ezért lehetséges a szárítással/fűtéssel kapcsolatos költségek jelentős megtakarítása. Ugyanakkor a ciklusidő is csökken, mivel a festési folyamatot nem szakítja meg a szárítási intervallum.

Szükség esetén kabinos/lámpás szárítás is lehetséges. Ezáltal a csiszolhatóság elérhető kb. 10 perc alatt 60°C-on vagy 20 perc alatt 40°C-on, plusz a felület hűtési ideje.

A Mipa 2K-HS-Express-Filler FX 4 kiválóan alkalmas részleges autófényezésre és kisebb javításra.

Előkezelés után a Mipa Vorreiniger Express termékkel ez a töltőanyag nagyon jó tapadást biztosít acélon, vason, alumíniumon és horganyzott felületeken.

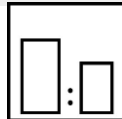
Kiadósság: 3,8 - 4,2 m²/l (80 qm száraz rétegvastagságnál)

Felhordási utasítások



Szín

szürke



Keverési arány

Edző

Mipa 2K-Edző H5

Tömegre (termék : edző)

–

Térfogatra (termék: edző)

4 : 1



Edző

teljes fényezésre

–

részleges fényezésre

–



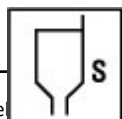
Fazékidő

körülbelül 20 – 30 perc / 20 °C-on



Hígító

15% Mipa 2K-Hígító V25



Szórás viszkozitás

Version: h 0918

Je... jékoztatásul 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 szakszerűen megvizsgálja termékeink alkalmasságát és felhasználását a tervezett felhasználás céljára, a mindenkori tárgyi feltételek között. 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 megváltoztassuk és kiegészítsük.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100

MIPA Hungária Kft · H-8000 Székesfehérvár, Zsurló utca 2 · Tel. 36 (22) 514-510 · Fax. 36 (22) 514-514 info@mipahungaria.hu, www.mipahungaria.hu

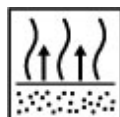
Felsőtartályos szórópisztoly
15 – 20 s 4 mm DIN

Airmix / Airless
–



Felhordási mód

Felhordási mód	Edző	Nyomás (bar)	Fúvóka (mm)	Rétegszám	Hígítás
felső tartályos pisztoly (magas nyomás)	–	1,6 – 2	1,3 – 1,6	2 – 4	15%
HVLP (alacsony nyomás)	–	1,6 – 2	1,3 – 1,6	2 – 4	15%
HVLP (belső fúvóka nyomás)	–	0,7	–	–	15%



Szellőztetés

Hagyja, hogy az első réteg megszáradjon egy matt felületig.
Az egymást követő rétegek nem igényelnek közbelső vagy végső szellőztetést.

Száraz rétegvastagság

80 – 150 qm



Száradási idő

Tárgyhőmérséklet	Porszáraz	Érintésre száraz	Szerelhető	Csiszolható	Átvonható
20°C	kb. 5 perc	kb. 10 perc	–	kb. 35 perc	–
40°C	–	–	–	20 perc	–
60°C	–	–	–	10 perc	–

Megjegyzés

Tárolhatóság:	Eredeti bontatlan csomagolásban legalább 3 évig.
VOC szabályozás:	EU határérték erre a termékre (kategória B/C): 540 g/l Ez a termék maximum 540 g/l VOC-t tartalmaz.
Felhasználási feltételek:	Minimum +10°C, maximum 80% relatív páratartalom. Gondoskodjon a megfelelő szellőztetésről.
Felhasználási utasítások:	Infravörös szárítás: Infravörös szárító rövidhullámú: kb. 5 perc Infravörös szárító közepeshullámú: kb. 10 perc

Version: h 0918

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 szakszerűen megvizsgálja termékeink alkalmasságát és felhasználását a tervezett felhasználás céljára, a mindenkori tárgyi feltételek között. 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 megváltoztassuk és kiegészítsük.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100

MIPA Hungária Kft · H-8000 Székesfehérvár, Zsurló utca 2 · Tel. 36 (22) 514-510 · Fax. 36 (22) 514-514 info@mipahungaria.hu, www.mipahungaria.hu

Ne alkalmazza hőre lágyuló felületeken.

Felület előkészítés:

A felület legyen tiszta, száraz és zsírmentes. Csiszolja meg kissé a felületet. Távolítsa el a nem tapadó régi festékeket és alapozókat.

A csupasz fémfelületek újrafestésekor az alábbiak szerint kell előkezeln:

Előkezelés: alumínium és horganyzott felületnél csiszoljon P 220 papírral, acélnál P 120 papírral. Csiszolás után tisztítsa meg a felületet Mipa Szilikonle mosóval.

Ezután egyenletesen alkalmazza a Mipa Vorreiniger Express terméket az MP Pre-Clean vizes tisztító szett segítségével, keresztirányban a csupasz fém felüleleten, ez biztosítja, hogy a felület legalább egy percig nedves maradjon, hogy létrejöhön az optimális konverziós réteg, ez körülbelül 2-3 perc (a fémfelületnek száraznak kell lennie).

Mipa 2K-HS-Express-Filler FX 4 termékkel az újrafestést 15 percen belül el kell végezni.

Kérjük, vegye figyelembe, hogy egy törlőkendővel csak egy fémet kezeljen. Amennyiben a törlőkendő elkezdett száradni vagy teljesen megszáradt nem szabad újra felhasználni.

Ha nedves törlőkendőt tart egy visszazárható dobozban vegye figyelembe a következő megjegyzéseket:

A kendő eltávolítása után a tartályt hermetikusan újra le kell zárni.

A már használt törlőkendőt egy napon belül fel kell használni, és nem szabad visszatenni a eredeti dobozba.

A kiszáradás megakadályozása érdekében ezeket a törlőket külön-külön tárolhatja műanyag edényben vagy zacskóban.

Ha túl sok tisztítószer van a tartály alján, tegye vízszintesen a tartályt, és gördítéssel biztosítsa, hogy a kendők átítatódjanak.

A Mipa Vorreiniger Express használatának elmaradása részleges vizsgálattal kimutatható.

Információk a töltőanyag csiszolásáról:

Egyrétegű fedőréteg esetén: használjon P 400 csiszolópapírt száraz csiszoláshoz, vagy P 600 csiszolópapírt nedves csiszoláshoz.

Kétrétegű fedőréteg esetén javasoljuk a P 500/600 csiszolópapír használatát száraz csiszoláshoz és P 800/1000 papírt nedves csiszoláshoz.

Ha közvetlenül a minimális szárítási idő eltelte után csiszol, javasoljuk a rugalmas/puha adapterek használatát a csiszolókoronghoz, például MP Interface Pad-ot.

Szobahőmérsékleten (20°C) 1 órás szárítás után a szokásos normál csiszolótalpakat használhatjuk.

A kiegészítő szárítási idő minden típusú szárításra vonatkozik (szobahőmérsékleten történő szárítás, vagy kabin/lámpa).