

### Termékleírás

Szilikongyanta alapú, speciális hőálló festék acél felületekre, mint pl. kipufogórendszerekhez, sütőkhöz, grillekhez stb.; hőállóság 800°C-ig.

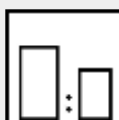
Kiadósság: 9,0 - 12,0 m<sup>2</sup>/l

### Feldolgozási utasítások



#### Szín

Ezüst  
Fekete



#### Keverési arány

##### Edző

festék : edző (tömeg szerint)

festék : edző (térfogat szerint)

–

–

–



#### Edző

–



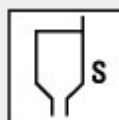
#### Fazékidő

–



#### Hígítás

szórásra kész



#### Szórési viszkozitás

##### Szórópisztoly

Airmix / Airless

–

–



#### Felhordás

##### Felhordási mód

##### Edző

##### Nyomás (bar)

##### Fúvóka (mm)

##### Rétegszám

##### Hígítás (%)

Szórópisztoly  
(magas nyomás)

–

2,0 - 2,5

1,3 - 1,5

2

–

HVLP  
(alacsony nyomás)

–

2,0 - 2,2

1,3 - 1,5

2

–

HVLP nyomótartályos  
szórás (anyagnyomás)

–

0,7

–

–

–

Airmix /Airless

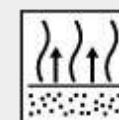
–

100 - 120

0,23 - 0,28

1 - 2

–



#### Szellőzési idő

5 - 8 perc a rétegek között

10 - 15 perc forszírozott szárítás előtt

#### Száraréteg-vastagság

15 - 20 µm

Verzió szám: d 0822

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 mindenkor tárgy feltevételeinek 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**

Edző	Tárgyhőm.	Porszárz	Érintésszárz	Szerelhető	Csiszolható	Átvonható
-	20°C	30 - 60 perc	5 óra*	-	-	-
-	60°C	10 - 15 perc	40 - 60 perc*	kihülés után	-	-

**Ismertetőjegyek**

**Tárolhatóság:** eredeti zárt kiserelésben minimum 3 év.

**VOC-szabályozás:** EU határérték erre a termékre „B/e” kategóriában 840 g/l  
Ez a termék maximum 750 g/l tartalmaz.

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

**Egyéb információk:** \*viszonylagosan érintésszárz, enyhe krétásodás lehetséges. Az oldószerekkel szembeni viszonylagos ellenállás rövid ideig tartó terhelés esetén 200°C-nál körülbelül 1-2 óra elteltével érhető el. Az optimális rétegtulajdonság és a teljes kémiai és mechanikai ellenállóképesség az első hőhatás után érhető el (kb. 1 óra legalább 300°C-on). Annak érdekében, hogy elkerüljük a hólyagképződést a túl gyors hőterhelésnél, be kell tartani a megfelelő hosszúságú szellőztetési időket.  
Ecsettel és hengerrel való felhordás csak korlátozottan lehetséges.

GISCODE: BSL40