

### Jellemzői

Mipa PUR HS 2K-Acryl-HS Fahrzeuglack időjárásálló, magas szárazanyagtartalmú akril festék. VOC követelményeknek megfelel. Gépjárművek, buszok és haszongépjárművek teljes vagy részleges fényezéséhez javasolt. Különösen magas a fedőképessége, kiadósága, fényessége. Kémiai és mechanikai hatásoknak jól ellenáll.

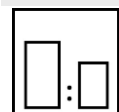
Kiadóság: 10,0 - 14,0 m<sup>2</sup>/l

### Felhordási utasítások



#### Szín

Mipa Mix-System



#### Keverési arány

##### Edző

Mipa 2K-HS-Edző

Mipa 2K-MS-Edző

##### Súly alapján (festék : edző)

--

--

##### Térfogat alapján (festék : edző)

3 : 1

2 : 1



#### Edző

##### teljes fényezésre

Mipa 2K-HS-Edző HS 25 / 35

Mipa 2K-MS-Edző MS 25 / 40

##### részleges fényezésre

Mipa 2K-HS-Edző HS 10

Mipa 2K-Edző MS 10



#### Fazékidő

1 óra Mipa 2K-Edző HS 10, MS 10 20 °C-on

2 óra Mipa 2K-Edző HS 25, MS 25 20 °C-on

4 óra Mipa 2K-Edző HS 35, MS 40 20 °C-on

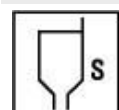


#### Hígítás

Mipa 2K-Verdünnung kurz V 10

Mipa 2K-Verdünnung V 25

Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



#### Szórás viszkozitás

Felsőtartályos szórópisztoly

Airmix/Airless

25 - 30 e 4 mm DIN

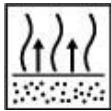
25 - 30 e 4 mm DIN



#### Alkalmazási javaslat

##### Alkalmazási javaslat

|                             |    | Levegő nyomás (bar) | fúvóka méret (mm) | rétegszám | Hígító |
|-----------------------------|----|---------------------|-------------------|-----------|--------|
| Felsőtartályos(magasnyomás) | -- | 2 - 2,5             | 1,2 - 1,3         | 1 - 2     | 5 - 10 |
| HVLP (alacsony nyomás)      | -- | 2 - 2,2             | 1,2 - 1,3         | 1 - 2     | 5 - 10 |
| HVLP / belsőnyomás          | -- | 0,7                 | --                | --        | --     |
| Airmix / Airless            | -- | 100 - 120           | 0,23 - 0,28       | 1         | 5 - 10 |



### Szellőztetés

5 - 8 perc rétegek között

10 - 15 perc Szárítás előtt

### Száraz rétegvastagság

50 - 60 µm



### Száradási idő

| Tárgy hőmérséklet      | Porszáraz    | Érinthető    | Szerelhető  | csiszolható | átfesthető |
|------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|------------|
| 20 °C                  | 45 - 55 perc | 5 - 6 óra    | 12 - 24 óra | --          | --         |
| 60 °C                  | 10 - 15 perc | 25 - 30 perc |             | --          | --         |
| Infra rövidhullámon    | --           | 8 perc       | --          | --          | --         |
| Infra közepes hullámon | --           | 10 - 15 perc | --          | --          | --         |

### Megjegyzés

**Tárolás:** maximum 3 évig bontatlanul

**VOC szabályozás :** EU limit (category B/d): 420 g/l  
Ebben a termékben max. 420 g/l of VOC.

**Feldolgozási feltételek:** +10 °C és 80 % relatív páratartalom. Biztosítani kell a megfelelő befűvő és elszívó levegőt.

**Használati javaslatok:** A túl vastag rétegek elkerülése érdekében (nagyon magas szárazanyag-tartalom, mint HS-minőség) szigorúan vegye figyelembe a javasolt bevonatok számát. Ellenőrizze a színeket az alkalmazás előtt. Mindig ellenőrizze a színeket az edző hozzáadása után. Egyes színek polírozhatósága korlátozott lehet a rendszer miatt.