

### Jellemzők

A Mipa 2K-HS CS 44 karcálló és könnyen tisztítható lakkbevonat. Nanotechnológia alapján készült. A mikrokarcolások rendkívüli ellenállása, (pl. autósókkal vagy mechanikai kopással) Autók, motorkerékpárok, haszongépjárművek fényezésére javasolt. Kiváló minőségű teljes és részleges festése. Mipa 2K -HS CS 44 alkalmas oldószeres és vízbázisú festékek bevonására. A teljes mechanikai szilárdságot és a karcállóságot legalább 7 napos száradási idő után 20 ° C-on érjük el.

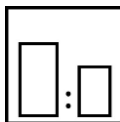
Kiadósság: 10,0-12,0 m<sup>2</sup>/l

### Felhordási utasítások



#### Szín

Színtelen



#### Keverési arány

Edző

Súly (lacquer : hardener)

Térfogat(lacquer : hardener)

Mipa 2K-HS-Härter

--

2:1



#### Edző

Teljes fényezéshez

Részleges fényezéshez

Mipa 2K-HS-Härter HS 25

Mipa 2K-HS-Härter HS 10

Mipa 2K-HS-Härter HS 35



#### Fazékidő

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

2,5 óra Mipa 2K-HS-Härter HS 25, 20 °C-on

2,5 óra Mipa 2K-HS-Härter HS 35, 20 °C-on

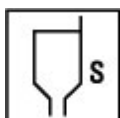


#### Hígítás

Mipa 2K-Verdünnung kurz V 10

Mipa 2K-Verdünnung V 25

Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



#### Szórás viszkozitás

Felső tartályos sz.pisztoly

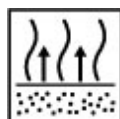
Airmix / Airless

19 - 22 s 4 mm DIN



### Felhordási javaslat

Felhordás	Edző	Nyomás(bar)	Fúvóka méret (mm)	Rétegszám	Hígító
felső tartályos (magasnyomású)		2-2,5	1,2-1,3	1,5	0-5
HVLP(alacsony nyomású)		2-2,2	1,2-1,3	1,5	0-5



### Átszellőtetés

1-3 perc rétegek között  
10-15 perc kabin szárítás előtt

### Száraz rétegvastagság

50-60 µm



### Száradási idő

Tárgy hőmérséklet	porszáraz	érinthető	szerelhető	csiszolható	átfesthető
20 °C	25-30 perc	12 óra	24 óra		
60 °C		30 perc	2 óra		

### Megjegyzés

**Tárolás:** Gyári bontatlan dobozában legalább 3 évig

**VOC szabályozás:** A termék EU-határértéke B / e kategória 420 g / IEz a termék max. 420 g / l

**Feldolgozási feltételek:** +10 °C és 80 % relatív páratartalom. Gondoskodni kell megfelelő levegőszellőztetésről.

**Feldolgozási utasítások:** Optimális alkalmazás: ½ szóró réteg vékony, zárt, majd 1 teljes szóró réteg.

