

jellemzői

Színtelen, kétkomponensű adhéziós promóter, csiszolás nélküli tapadást biztosít. Különösen gazdaságos. Nincs látható szórási köd. Ezt a terméket használhatjuk kített felület szigetelésére is. Kromáttól mentes, optimális fedőbevonat.

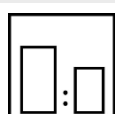
kiadósság: 12,0 - 15,0 m²/l (20 - 30 µm DFT)

Felhordási utasítások



szín

Tejes, ködös



keverési arány

edző

Mipa 2K-MS Harter

súly alapján lakk : edző

--

térfogat alapján lakk : edző

2 : 1



edző

teljes festésnél

Mipa 2K-Härter MS 25

Mipa 2K-MS-Härter MS 40

rész festésnél

Mipa 2K-Härter MS 10



fazékidő

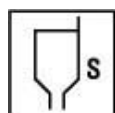
2 óra Mipa 2K-MS-Härter MS 10 , 20 °C

3 óra Mipa 2K-MS-Härter MS 25 / 40, 20 °C-on



hígítás

0 -5 % Mipa 2K-Verdünnung V 25



szórási viszkozitás felső tartályos pisztoly

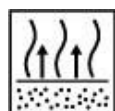
16 - 18 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

--

felhordási javaslat

felhordás	edző	nyomás (bar)	fúvóka (mm)	spray	hígítás
felső tartályos pisztoly (magas nyomású technika)	--	1,6 - 2	1,3 – 1,5	1 - 2	0 - 5
HVLP (alacsony nyomású technika)	--	1,6 - 2	1,3 – 1,5	1 - 2	0 - 5
HVLP / szórási nyomás	--	0,7	--	--	--



átszellőzés

5 – 8 perc rétegek között

10 - 15 perc kabin-szárítás előtt

szárzrétegvastagság

20 - 30 µm



száradási idő

tárgyhőmérséklet

20 °C

60 °C

IR-száradás
rövidhullám

IR-száradás
középhullám

porszáraz

--

--

--

--

fogható

--

--

--

--

szerelhető

--

--

--

--

csiszolható

--

--

--

--

átfesthető

15-20 perc

--

--

--

megjegyzés

tárolás:

Eredeti lezárt dobozban legalább 3 évig

VOC-szabályozás:

EU-határérték a termék kategóriában B/c 540 g/l
Ez a termék maximum tartalmazza 494 g/l

feldolgozási feltételek:

+10 °C és 80 % relatív páratartalom. Gondoskodni kell megfelelő levegő szellőztetésről.

feldolgozási utasítások:

Az alapfelületnek tisztának, száraznak és zsírmentesnek kell lennie. Először csupasz fém alapanyagokon optimális korrózióvédelmet érjen el. Felhordás után Mipa 2K-Transparent Sealer-t 24 óra után át kell csiszolni.

