

Obj.číslo: 228230000

**Mipa 2K-HS-Directfiller F31**

2K HS plnič mokrý do mokrého

**Mipa 2K-HS-Directfiller F31**

Revize 22/9/2014

Jedná se o plnič s aplikací mokrý do mokrého v HS kvalitě. Bezchromátový, s vysokou odolností, velmi dobré nanášení na stříkanou plochu, vynikající podklad pro vrchní barvu.

**Vydatnost:** 12 - 15 m<sup>2</sup> / l (při tloušťce vrstvy 40 - 50µm)

**Technické údaje:**

**Barva:** šedý  
**Míchací poměr:** 3:1 na objem  
**Tužidlo:** Mipa 2K Tužidlo HS5 nebo HS 10  
**Ředidlo:** Mipa 2K ředidlo 0 - 5 %  
**Viskozita pro stříkání při 20°C:** 14 - 16 s 4 mm DIN

**Obsah VOC:**

Max.obsah VOC dle vyhl.509/2005 Sb, kat.B/c: 540 g/l

Obsah VOC v přípravku: 326,9 g/l                      Obsah VOC v aplikační směsi: 393 g/l

<b>Míchací poměr:</b>	2:1 na objem		
<b>Tužidlo:</b>	Pro celolaky : Mipa 2K-HS-Tužidlo HS 25, HS 35 Pro lakování dílů: Mipa 2K-HS-Tužidlo HS 10		
<b>Ředění:</b>	0 - 5 % Mipa 2K-Ředidlo		
<b>Zpracování:</b>	Tlak (bar)	Tryska (mm)	Vrstvy
<b>HVLP</b>	2,5 - 3,0	1,3 - 1,4	1 - 2
<b>Pistole/ s horní nádobkou</b>	4	1,3 - 1,4	1 - 2
<b>Zpracovatelnost:</b>	2 - 3 hod		
<b>Tlůšťka vrstvy:</b>	40 - 60 µm		
<b>Odvětrání:</b>	10min. před zahájením sušení ve kabině		
<b>Schnutí:</b>	Přelakovatelný po:		
<b>Teplota okolí 20°C</b>	15-20 min. Mipa vrchními laky	45min. Mipa BC báze	30min. Mipa WBC báze

**Aplikační podmínky:** Od +10 ° C a do 75% relativní vlhkosti. Zajistit dostatečné větrání.

**Upozornění**

Předzákřadování s použitím Mipa Rapidprimer poskytuje optimální ochranu proti korozi. Plnič F31 se může po 4 hodinách přebrousit P1000 za mokra.

**Bezpečnostní upozornění:**

Při práci nekuřte, nejezte, nepijte. Uchovávejte mimo dosahu dětí.

**Skladování:**

Skladujte v suchu, chraňte před mrazem. Skladování min. 3 roky v uzavřeném originálním balení.

**Likvidace obalů:**

Likvidace obalů je zajištěna ve spolupráci s firmou EKO-KOM. Obaly k likvidaci čisté a zcela vyprázdněné. Z plastových obalů je nutné odstranit kovové části.

Tento technický list slouží jako informace! Uvedené údaje odpovídají našim znalostem o stavu techniky a jsou závislé na dlouholetých zkušenostech při výrobě produktu.