

Obj.číslo: 246510001  
246580002

## Mipa Mipatherm

Mipa Mipatherm



### Mipa Mipatherm

Revize 23/10/2014

Vysokým teplotám odolná antikorozi ochrana pro výfuková potrubí, pece, grily a pod. Teplotní odolnost do 800°C.

**Teoretická vydatnost:** 8 - 10 m<sup>2</sup> / l (při tloušťce vrstvy 30 µm)

#### Technické údaje:

**Barva:** černý, stříbrný  
**Viskozita při 20°C:** dodáváno ve viskozitě pro aplikaci  
**Tloušťka vrstvy:** 20 - 30 µm

#### Obsah VOC:

Maximální obsah VOC dle vyhlášky 509/2005 Sb. 840 g/l, kategorie B/e  
Obsah VOC v přípravku: 716 g/l

#### Zpracování:

Stříkání:	Tlak (bar)	Tryska (mm)	Vrstvy
Pistole/ s horní nádobkou	4 - 5	1,5	2
Airless / Airmix	120 - 150	0,28	1½ - 2

Schnutí:	Proti prachu	Částečně na dotyk (je možné mírné křídovatění)	Na dotyk	Plné chem. a mechanické zatížení
Teplota objektu 20°C	30 - 60 min.	5 hod.	24 hod.	po 1 hodině při min. 400°C
Teplota objektu 60°C	10 - 15 min.	40 - 60 min.	po vychladnutí	

Omezené odolnosti rozpouštědlům (běžné zatížení) je dosaženo po ca. 1 až 2 hodinách při 200°C.

Optimálních vlastností filmu a plné chemické a mechanické zatížitelnosti je dosaženo po prvním tepelném zatížení (ca. 1 hodina při minimálně 400°C). Aby nedocházelo k tvorbě bublinek při příliš rychlém tepelném zatížení, musí být dodrženy odpovídající časy odvětrání při aplikaci.

Aplikace štětcem nebo válečkem je možná pouze v omezeném rozsahu.

#### Bezpečnostní upozornění:

Při práci nekuřte, nejezte a nepijte. Uchovávejte mimo dosah dětí. Při práci používejte vhodné osobní ochranné prostředky.

#### Skladování:

Skladovat v suchu, chránit před mrazem. V uzavřeném originálním balení skladovatelnost min. 3 roky

#### 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.