



Mipatherm

Popis výrobku

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

Odstín: černý, stříbrný
Viskozita: dodáváno ve viskozitě pro aplikaci

Zpracování:	Tlak	Tryska	Vrstvy
Stříkací pistole	4 - 5 bar	1,5 mm	2
Airless / Airmix	120 - 150 bar	0,28 mm	1,5 - 2

Zpracovatelnost:

Tloušťka vrstvy: 20 - 30 µm
Odvětrání mezi vrstvami: 10 - 15 minut před sušením v kabině

Schnutí:	Proti prachu	Na dotyk	Pro montáž	Plné chem. a mechanické zatížení po 1 hodině při min. 400°C
Teplota objektu 20°C	30 - 60 min.	5 hod.	24 hod.	
Teplota objektu 60°C	10 - 15 min.	40 - 60 min.	po ochlazení	

Obsah VOC: Max. obsah VOC dle vyhl. 509/2005 Sb. kat. B/e: 840 g/l
Max. obsah VOC v přípravku: 716 g/l

Teoretická vydatnost: 8 - 10 m² / Kg (při tloušťce vrstvy 30 µm)

Upozornění

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 tepném 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.

Skladování: v originálním uzavřeném obalu min. 3 roky

Bezpečnostní upozornění

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

Čištění náradí

Náradí očistěte ihned po použití nitro ředidlem.

Likvidace

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

Výrobce: MIPA AG, Essenbach, D

Distributor: Stanislav Musil, s.r.o., Pekařská 11, 350 02 Cheb, Tel./fax 354 434 103

e-mail: info@ctyricr.cz