

**Vlastnosti:**

Mipa odrezení mění vlhkost obsaženou ve rzi na kysličník uhličitý a odstraňuje tak příčinu korodování. Podklad je zpevněn a zajištěn proti pokračování koroze. Uvolněné zkorodované částice musejí být pouze nahrubo odstraněny. Konzervační nátěr proniká velmi dobře i do silných vrstev koroze. Zastavuje také korozi zinku. Už po nanesení jednoho nátěru je vrstva koroze zakonzervována a lze na ní nanést 1K nebo 2K základovou barvu nebo tmel. Přilnavost na železo, ocel, hliník nebo zinek.

**Použití:**

Konzervační nátěr pro zakonzervování koroze.

**Technické údaje:**

Barva: bezbarvý  
Viskozita: 12 s (4mm DIN)  
Teoretická vydatnost: 15 - 20 m<sup>2</sup>

**Obsah VOC:**

Maximální obsah VOC dle vyhlášky 509/2005 Sb. 840 g/l, kategorie B/e  
Obsah VOC v přípravku: 756 g/l      Obsah VOC v aplikační směsi: 840 g/l

**Zpracování:**

Ředění: neředí se, při aplikaci stříkací pistolí max. 5 - 10 % synt. Ředidlem

Stříkání:	Tlak	Tryska	Vrstvy
HVLP	2,0 - 2,5 bar	1,2 - 1,4 mm	1
Středotlak	3,0 - 4,0 bar	1,2 - 1,4 mm	1

Schnutí:	Přelakovatelný	Proti prachu
Teplota objektu 20°C	30 - 60 min.	10 - 15 min.
Teplota objektu 60°C		

Zpracování od +10°C a do 75% relativní vzdušné vlhkosti. Zajistit dostatečné větrání.

Konzervační nátěr důkladně zatřít do podkladu.

Před nanášením odstranit volnou rez, oleje, mastnoty a nečistoty a také podkorodovanou barvu.

Konzervační nátěr reaguje s vlhkostí. Po použití plechovku okamžitě uzavřít.

Doporučujeme přelít menší množství přípravku do menší nádoby a pak zpracovat.

**Bezpečnostní upozornění:**

Při práci nekuřte, nejzte a nepijte. Uchovávejte mimo dosah dětí.

**Skladování:**

Skladovat v suchu, chránit před mrazem. Skladovatelnost v uzavřeném obalu 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.