



žáruvzdorná barva

Primalex Žáruvzdorná barva je speciální syntetická teplotně odolná barva na bázi silikonové pryskyřice a speciálních anorganických pigmentů, díky kterým dokáže snášet nárazové teplotní zatížení až 700°C, dlouhodobě pak vydrží až 350°C (běžná teplota natřených povrchů nepřesahuje 300°C). Snadno se aplikuje, má výbornou přilnavost, rychle schne a výsledný povrch je polomatný.



vysoká tepelná odolnost až 700°C

polomatný vzhled

rychleschnoucí

Technické parametry:

určená pro finální ochranné, ale i dekorativní nátěry ocelových, železných a litinových prvků ve venkovním i vnitřním prostředí (např. kovové části krbů, kamen, kouřovodů, motorů, výfuků nebo výměníků tepla). Barva není určena k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivý a pitnou vodou ani k nátěrům dětského nábytku a hraček.

Ředění

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l)*

8-10

Doba schnutí při T 23°C (hodin)	zaschnutí proti prachu	1
	přetratelnost	6
	úplné zaschnutí	12

Konečný vzhled nátěru polomatný

Připravena k okamžitému použití (bez ředění)

V případě potřeby (tj. při aplikaci stříkáním, pro zlepšení aplikačního chování při vyšších teplotách) je možné ředit max. do 3% ředidlem S6005.

* Aplikace se provádí ve 2-3 vrstvách tak, aby byla dosažena optimální tloušťka nátěru. Vydatnost výrazně závisí na způsobu nanášení a kvalitě povrchu.

Případné další parametry a podrobné informace o aplikaci jsou souhrnně uvedeny v Technickém listu výrobku.

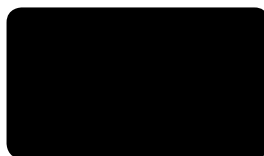
Balení (objem):

0,25 l | 0,75 l

Barevné odstíny:



stříbrná



černá

Aplikace:

