



### کاربرد ها

پوشش نیم پلاستیک را می‌توان برای رنگ‌آمیزی کلیه سطوح گچی، سیمانی، بتونی، سنگی، آجری و چوبی فضاهای داخلی ساختمان مورد استفاده قرار داد. از این محصول می‌توان برای پوشش‌دهی و رنگ‌آمیزی دیوار و سقف نمای داخلی اماکن مسکونی استفاده نمود.



### آماده سازی سطح

سطح زیرآیند طبق استاندارد (۸۵۰۴:۱۹۹۲) باید عاری از هرگونه آلودگی مانند چربی، روغن، گرد و غبار و رطوبت باشد زیرا عوامل باعث کاهش شدید چسبندگی رنگ به سطح می‌گردد. عمل تمیز کاری باید توسط شوینده های مناسب انجام گیرد. در صورت صاف و میقلی بودن سطح آستر، به منظور ایجاد چسبندگی بیشتر، سطح می‌بایست با ابزار مناسب مانند سنباده سایش داده شود. در صورتی که رنگ مستقیماً بر روی سطح اعمال شود، نخست باید آماده سازی مربوطه روی سطح مورد نظر انجام گیرد. نواحی آسیب دیده سطح نیز می‌بایست قبل از اعمال رنگ، مجدداً آماده سازی و رنگ آمیزی شود.

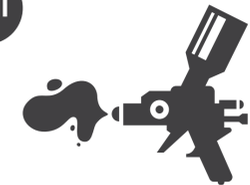


### میزان براقیت

مات نیمه براق



### ابزار های اجرا



قلم مو  
غلطک  
پیستوله  
ایرلس

### میزان مصرف

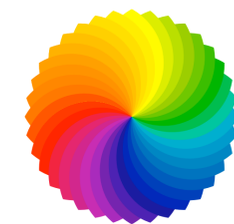


۱ لیتر  
۵ متر مربع

### ویژگی ها



چسبندگی بسیار عالی  
قابلیت دستیابی به فامهای دلخواه  
رنگ بندی متنوع  
قیمت مناسب



تمام فام ها  
روشن - تیره - الوان

فام رنگ

پوشش نیم پلاستیک ۱۰۲

### دمای سطح



۲۵

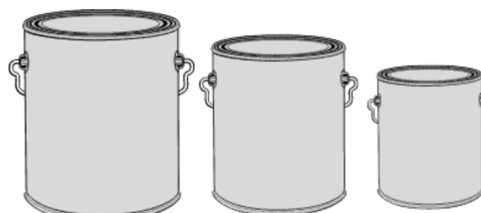
درجه سانتی گراد

### تاریخ انقضاء



۲۴  
ماه

### بسته بندی



5  
Gallon

2/5  
Gallon

1  
Gallon

### نوع حلال رنگ



آب

### نکات ایمنی



- حتی الامکان از لوازم ایمنی مناسب استفاده و در صورت تماس با پوست و چشم با آب زیاد شستشو گردد.

- این رنگ اشتعال زا نیست.

### نحوه مصرف و اجرا



کلیه تجهیزات قبل از استفاده بایستی با آب تمیز شستشو گردد.

از جمله ابزارمورد نیاز در اجرای رنگ پلاستیک می‌توان به قلم مویی، غلطک و پیستوله اشاره کرد که با توجه به مهارت رنگ آمیزی فرد، کیفیت رنگ نهایی متغیر می‌باشد. متداول ترین ابزار رنگ آمیزی برای رنگ های پلاستیک درداخل و خارج از خانه، قلم مویی و غلطک رنگ می‌باشد.

### زمان خشک شدن

سطحی



۱  
ساعت

عمقی



۳  
ساعت

### درجه کیفی

2



### Applications

The semi-plastic Paint can be used to paint all plaster, cement, concrete, stone, brick and wooden surfaces of the interior spaces of the building. This product can be used to cover and paint the interior walls and ceilings of residential buildings.



### Surface preparation

According to the standard (ISO 8504:1992), the substrate must be free of any contamination such as fat, oil, dust and moisture, because these factors cause a severe reduction in the adhesion of the paint to the surface. Cleaning should be done with suitable detergents. If the lining surface is smooth and polished, in order to create more adhesion, the surface should be worn with a suitable tool such as sandpaper. If the paint is applied directly on the surface, the corresponding preparation must be done on the desired surface first. Damaged areas of the surface should also be prepared and painted again before applying paint.

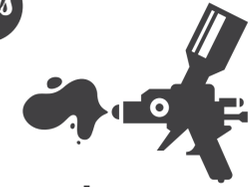


### Gloss level

Glossy semi Matte



### Implementation tools



Brush roller  
pistol  
Airless

### Consumption



One liter  
=  
5 square meters

### drying time

Superficial

Deep



### quality grade

2

### Method of Use



All equipment must be washed with clean water before use.

Among the tools needed in the application of plastic paint, we can mention brushes, rollers and pistols, which according to the painting skill of the person, the quality of the final color varies. The most common painting tools for plastic paints inside and outside the house are brushes and paint rollers.



### Attributes



Excellent adhesion  
The ability to achieve desired colors  
Various colors  
The price is right



ALL

hue  
saturation and intensity

## SemiPlastic paint 102

### Surface temperature



25

degrees Celsius

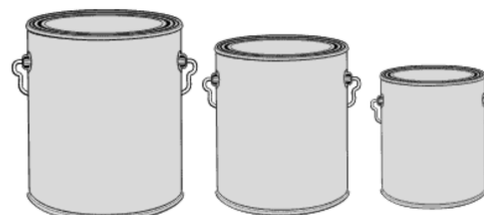
### Expiration date



24

months

### packing



5  
Gallon

2/5  
Gallon

1  
Gallon

### Solvent type



Water

### safety



- As much as possible, use appropriate safety equipment and in case of contact with skin and eyes, wash with plenty of water.

- This color is not flammable.