



Manufacturer of Industrial,  
Protective, Marine Traffic, Automotive  
& Decorative Paints



KRS-614

رنگ بیتومینه مشکی

### توضیحات و نحوه استفاده

پوشش محافظتی و بازدارنده خوردگی است که به صورت فیزیکی سخت می گردد. این پوشش دارای چسبندگی بسیار خوب به سطح زیرآیند بوده و در مقابل اسید، قلیا و حلال مقاوم نمی باشد، ولی مقاومت فوق العاده ای در مقابل نفوذ آب و رطوبت دارد. این رنگ در تابش مستقیم نور خورشید و دمای بالا تمایل به نرم شوندگی دارد و بر همین اساس باید در مکانهایی مورد استفاده قرار گیرد که به طور مستقیم با این عوامل در تماس نباشد. از این محصول در سازه های سیمانی و فلزی مدفون در خاک، لوله های آبرستی، کف قایق ها و ... که نور مستقیم خورشید و یا حرارت بالا به طور دائم به پوشش نمی رسد، استفاده می شود.

### خواص ویژه فیزیکی و شیمیایی

مقاومت مناسب جهت شرایط مدفون در خاک  
انعطاف پذیری خوب  
چسبندگی مناسب

### کاربرد

برای پوشش و محافظت سطوح بتونی و سیمانی و تجهیزات فلزی و خطوط لوله مدفون و نیمه مدفون در خاک کاربرد دارد.

### زمان خشک شدن و اعمال لایه بعدی

| زمان لازم برای اعمال لایه بعدی | 25°C     | 35°      |
|--------------------------------|----------|----------|
| حداقل                          | 24 ساعت  | -        |
| حداکثر                         | 4 هفته   | -        |
| زمان خشک شدن                   | 25°C     | 35°      |
| سطحی                           | 5 ساعت < | 4 ساعت < |
| عمقی                           | 8 ساعت < | 7 ساعت < |
| کامل                           | 1 ماه <  | 1 ماه <  |

**توجه ۱:** مدت زمانهای ارائه شده در جداول فوق بر اساس رعایت ضخامت پیشنهادی (مندرج در جدول مشخصات فنی) و تهویه مناسب اعلام شده است. ضخامت بیشتر، تهویه نامناسب، رطوبت زیاد، دمای پایینتر و ... سبب افزایش یا کاهش زمان خشک شدن می گردد.  
**توجه ۲:** برای اعمال لایه بعدی، سطح زیرین باید عاری از هرگونه آلودگی باشد. شرایط خاص محیطی و دمایی می تواند در حداکثر زمان مجاز اعمال لایه بعد، تغییر ایجاد نماید که در این صورت می بایست با کارشناسان مهندسی فروش شکبیا تبادل اطلاعات گردد.

### مشخصات فنی محصول در دمای ۲۵°C

|            |          |
|------------|----------|
| نوع رزین   | بیتومین  |
| فام        | مشکی     |
| براقیت     | نیمه مات |
| تعداد اجزا | 1        |
|            | ISO ۲۸۱۳ |



Factory: No727, Aven. Afra, Abas abad industrial state  
Boostan Ave, Velenjak St, Tehran, IRAN



Phone: (+98)21-364 247 92-4  
(+98)21-364 232 95-7





Manufacturer of Industrial,  
Protective, Marine Traffic, Automotive  
& Decorative Paints



|              |                              |                                       |
|--------------|------------------------------|---------------------------------------|
|              | -                            | نسبت اختلاط وزني                      |
|              | -                            | نسبت اختلاط حجمي                      |
| ISO 9514     | -                            | زمان مجاز مصرف پس از اختلاط 2 جزء ۲۵° |
|              |                              | روش سخت شدن                           |
| ASTM D- ۲۳۶۹ | % 81 ±2                      | درصد جامد وزني                        |
| ASTM D- ۲۶۹۷ | % 69 ±2                      | درصد جامد حجمي (تئوری)                |
| ASTM D- ۱۴۷۵ | 1/38 ±۰/1 gr/cm <sup>3</sup> | دانسیته                               |
| ASTM D-۱۱۸۶  | 70 ±5 μm                     | ضخامت پیشنهادی فیلم خشک               |
| TUN ۹۰۱۱۵۷   | 9/8 ± 0/4 m <sup>2</sup> /L  | پوشش تئوری با ضخامت پیشنهادی          |
|              | تینر شکبیا با کد 90012       | حلال رقیق کننده                       |
|              | 262 gr/L                     | VOC (تئوری)                           |

**توجه ۱:** تغییر مشخصات ارائه شده در جدول فوق، با توجه به تهیه مواد اولیه از منابع گوناگون و یا تغییر در فام رنگ، محتمل است. لذا جهت دریافت اطلاعات مطابق تولید روز، با کارشناسان مهندسی فروش شکبیا تبادل اطلاعات گردد.

**توجه ۲:** داده های مندرج در جدول فوق، در دمای ۲۵° سانتیگراد اندازه گیری شده و تغییرات دما سبب ایجاد تفاوت در داده ها می گردد.

**توجه ۳:** میزان پوشش بر اساس فرمولاسیون و به صورت تئوری محاسبه گردیده است، لذا بر اساس شرایط و نحوه اعمال، مهارت مجری، نوع ابزار رنگ آمیزی، شکل سازه، ارتفاع و ... میزان مصرف عملی تغییر خواهد کرد.

**توجه ۴:** مشخصات فنی با به کارگیری حلال پیشنهادی شکبیا ارائه گردیده و مسئولیت استفاده از انواع دیگر حلال، به عهده مصرف کننده می باشد.

### لایه های سازگار

این محصول قابلیت اعمال بر انواع آستری و میانی اپوکسی و پلی یورتان و آستری اتیل سیلیکات را دارد. این محصول را در شرایط خاص می توان به صورت تک لایه نیز به کار برد.

بهینه ترین روش آن است که مجموعه لایه ها از یک سازنده انتخاب شود. سیستم ارائه شده با توجه به شرایط محیطی قابلیت تغییر دارد. توجه به تنوع شرایط و روشهای اعمال، جهت انتخاب سیستم رنگ آمیزی مناسب با کارشناسان مهندسی فروش شکبیا تبادل اطلاعات گردد.

### آماده سازی سطح

سطح زیر کار باید عاری از هرگونه آلودگی مانند چربی، روغن، گرد و غبار و رطوبت باشد (ISO 8504:1992). این مواد باعث کاهش شدید چسبندگی رنگ به سطح می گردد. عمل تمیز کاری باید توسط شوینده های مناسب انجام گیرد (1 SSPC-SP). در صورت اعمال این رنگ بر روی سطح رنگ آمیزی شده پس از گذشت زمان مجاز بین لایه ای، انجام عملیات آماده سازی مناسب شامل سایش و حلال شویی ضروری است. 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 می بایست قبل از اعمال رنگ، مجدداً آماده سازی و با آستر مناسب رنگ آمیزی شود.

**توجه 1:** روش مناسب آماده سازی، بر اساس نوع سطح زیرآیند انتخاب می شود که در این خصوص می توان با کارشناسان مهندسی شکبیا تبادل اطلاعات نمود.

**توجه 2:** رعایت حداکثر زمان مجاز رنگ آمیزی بین لایه ای که توسط سازنده تعیین می گردد، الزامیست (به جدول شماره 1 مراجعه نمایید). در صورت عدم رعایت فواصل زمانی مذکور، جهت کسب اطلاعات تکمیلی با کارشناسان مهندسی شکبیا مشاوره نمایید.

### مراحل کار





Manufacturer of Industrial,  
Protective, Marine Traffic, Automotive  
& Decorative Paints



پس از انجام عملیات آماده سازی سطح جزء اول (A) با یک همزن مناسب، کاملاً هم زده شود و سپس جز دوم (B) ، با رعایت نسبت اختلاط به آن افزوده شود و مخلوط دو جزء کاملاً هم زده شده تا یک ترکیب یکنواخت و یکدستی حاصل شود. جهت رقیق نمودن رنگ و تنظیم ویسکوزیته از تینر شکبیا 90012 استفاده شود . تینر به تدریج اضافه شده و مخلوط آنقدر هم زده شود تا یک ترکیب یکنواخت حاصل شود.

جهت اعمال رنگ توجه به نکات زیر الزامی است:  
در محیط های بسته، تهویه هوا در خلال اعمال رنگ ضروری و الزامی است.  
حرکت اسپری باید به صورت یکنواخت انجام شود . به نحوی که هر بار 50 % از سطح رنگ شده قبلی را بپوشاند . در مورد زوایا و گوشه های سطح باید دقت کافی مبذول گردد.

به رطوبت نسبی و دمای محیط در هنگام رنگ آمیزی باید توجه گردد .  
پس از اتمام کار، کلیه تجهیزات با تینر 90015-01 شکبیا شستشو داده شود.  
در صورت نیاز به لایه بعدی به حداقل و حداکثر فاصله زمانی مجاز جهت اعمال لایه های بعدی توجه شود.(جدول 1)

### ویسکوزیته مناسب جهت اعمال

| ابزار          | DIN CUP ε   |
|----------------|-------------|
| اسپری بدون هوا | 25-45 ثانیه |
| اسپری با هوا   | 18-25 ثانیه |
| قلم مو         | 20-30 ثانیه |
| غلطک           | 20-30 ثانیه |

**توجه 1:** اعداد مندرج در جدول فوق در دمای 25 درجه سانتیگراد محاسبه و ارائه گردیده است . لذا توجه داشته باشید که تغییر در دمای محیط و یا دمای رنگ، ویسکوزیته آن را افزایش یا کاهش خواهد داد.

**توجه 2:** میزان افزودن تینر جهت اعمال رنگ به عوامل متعددی همچون دمای رنگ، دمای محیط، ابزار اجرا و... بستگی دارد و لذا می بایست در محاسبات کلیه موارد در نظر گرفته شود. جهت کسب اطلاعات تکمیلی با کارشناسان مهندسی شکبیا مشاوره نمایید.

### شرایط محیط جهت اعمال رنگ

درجه حرارت محیط در طی مراحل رنگ آمیزی می بایست بین ۱۰ تا ۵۵ درجه سانتیگراد و همچنین درجه حرارت سطح بین ۵ تا ۵۰ درجه سانتیگراد باشد . دمای مطلوب رنگ نیز بین ۱۰ تا ۵۵ درجه سانتیگراد در نظر گرفته شود . برای جلوگیری از کندانس شدن رطوبت، درجه حرارت سطح می بایست ۳ درجه سانتیگراد بالاتر از نقطه شبنم محیط باشد . در محیطهای بسته هنگام رنگ آمیزی و همچنین در مدت زمان خشک شدن رنگ، استفاده از تهویه مناسب الزامی است . حتی المقدور از اعمال رنگ در ساعات اوج گرما و در زمان تابش مستقیم نور آفتاب خودداری شود.

### وسایل و تجهیزات کار

در اعمال به روش اسپری، استفاده از فیلتر روغن و مخزن رطوبت گیر الزامی است. تنظیم فشار و تغییر سر نازل با توجه به خواص فیزیکی و رئولوژیکی رنگ صورت می پذیرد.

| فشار نازل  | قطر نازل            | قابلیت استفاده      | روش اعمال      |
|------------|---------------------|---------------------|----------------|
| > 2500 Psi | 0/38 – 0/53 میلیمتر | مناسب               | اسپری بدون هوا |
| -          | -                   | مناسب               | اسپری با هوا   |
| -          | -                   | مناسب جهت سطوح کوچک | غلطک           |
| -          | -                   | مناسب جهت سطوح کوچک | قلم مو         |



Factory: No727, Aven. Afra, Abas abad industrial state  
Boostan Ave, Velenjak St, Tehran, IRAN



Phone: (+98)21-364 247 92-4  
(+98)21-364 232 95-7







Manufacturer of Industrial,  
Protective, Marine Traffic, Automotive  
& Decorative Paints



## نکات ایمنی

این محصول در شرایط صنعتی تنها با توجه به توصیه های ارائه شده در برگه ایمنی ماده (MSDS) قابل مصرف می باشد و در هنگام کار باید موارد ایمنی رعایت شود. این محصول قابل اشتعال بوده و باید دور از حرارت، جرقه و شعله نگهداری شود. در محیطهای بسته رعایت تهویه مناسب الزامی است. در صورت تماس با چشم باید آن را با آب سرد فراوان شستشو داده و به پزشک مراجعه نمود.

## انبار داری

|                 |   |
|-----------------|---|
| دوره انبار داری | 6 ماه تحت شرایط استاندارد   |
| نقطه اشتعال     | 25 °C   |
| شرایط انبارداری | در محیط مسقف، خشک، به دور از تابش نور خورشید و در محدوده دمایی ۵-۴۰ درجه سانتیگراد و در ارتفاع بیش از ۱۵ سانتیمتر از سطح زمین (بر روی پالت) نگهداری شود. ایجاد تهویه مناسب پیشنهاد می گردد. |

**توجه :** این محصول تنها در موارد مذکور در این برگه قابل مصرف می باشد و در صورت نیاز به استفاده از آن در شرایط و کاربرد های متفاوت، مشاوره با کارشناسان شرکت شیمیایی شکیبآب آزمایشگاهی می باشد و احتمال تغییرات با توجه به شرایط محیطی وجود دارد. با توجه به این که هرگونه بهینه سازی در فرمولاسیون رنگ سبب تغییر داده ها می گردد، لذا جهت دسترسی به آخرین اطلاعات با کارشناسان شرکت شیمیایی شکیبآب تماس گرفته شود. عواقب ناشی از مصرف تینر های دیگر و یا رعایت نکردن نسبت اختلاط بر عهده شرکت شیمیایی شکیبآب می باشد. مقدار پوشش ارائه شده بر اساس داده های تئوری بوده و با توجه به نوع رنگ، شرایط محیطی، نحوه اجرا، محل اعمال، شکل و سایز قطعه، عدم کنترل دقیق ضخامت، مهارت مجری و... پرت رنگ محاسبه و منظور می گردد.

## اطلاعات ایمنی MSDS

### ترکیب / اطلاعات اجزا

| غلظت (%) | R-phrase(s)                  | S-phrase(s)        | CAS Number | نام شیمیایی |
|----------|------------------------------|--------------------|------------|-------------|
| 17-21    | R52, R53, R20, R21, R22, R63 | S24, S25, S29, S33 | 108-38-3   | زایلن       |

## شناسایی خطرات

استنشاق، تماس با پوست و همچنین خوردن آن مضر می باشد. در صورت تماس با پوست ممکن است التهاب و یا آلرژی پوستی ایجاد کند. برای محیطهای آبی زیان آور است و در بلند مدت بر جانداران محیط آبی تاثیر منفی می گذارد.

## اقدامات احتیاطی و محافظتی و زیست محیطی

از تماس آن با پوست، چشم و لباس جلوگیری شود. بخارات و گرده های آن تنفس نشود. فرد می بایست دور از منبع احتراق بایستد و سیگار نکشد. از عینک ایمنی همراه با محافظ استفاده گردد. در صورت موجود نبودن تهویه کافی از وسایل تنفسی مناسب استفاده شود از لباس سرتاسر PVC چکمه های PVC و یا لاستیکی استفاده شود. ماده دور از منبع احتراق قرار گیرد. برای تماس های طولانی مدت، از تجهیزات تنفسی که کل صورت را می پوشاند، استفاده شود.

## اقدامات کمک های اولیه

استنشاق: فرد به هوای آزاد منتقل شود. در صورتی که فرد نفس نکشد تنفس مصنوعی داده و به پزشک رسانده شود.  
تماس با چشم: فوراً چشمها حداقل به مدت ۱۵ دقیقه با آب سرد فراوان شسته شده و در صورت سوزش چشم به پزشک مراجعه شود.



Factory: No727, Aven. Afra, Abas abad industrial state  
Boostan Ave, Velenjak St, Tehran, IRAN



Phone: (+98)21-364 247 92-4  
(+98)21-364 232 95-7





Manufacturer of Industrial,  
Protective, Marine Traffic, Automotive  
& Decorative Paints



خوردن : فوراً مقداری آب به شخص داده شود و فرد را مجبور به استفراغ نکرده و به پزشک مراجعه شود . در صورت لزوم از اکسیژن یا تنفس مصنوعی استفاده شود.

### اقدامات اطفای حریق

مواد خاموش کننده مناسب : اسپری آب، دی اکسید کربن، کف و پودرهای اطفاء.  
هرگز از جت آب پر فشار استفاده نشود.  
وسایل ایمنی ویژه برای آتش نشان ها : می بایست لباس ویژه با ماسک مخصوص اکسیژن به تن کنند.

### جابجایی و انبارداری

ماده دور از نوشیدنی ها و مواد غذایی نگهداری شود . ظروف، دور از گرما و نور مستقیم خورشید باشند . درب ظروف کاملاً بسته و در دمای بین ۵ تا ۴۰ درجه سانتیگراد نگهداری شود . بیش از ۳ پالت روی هم قرار نگیرد . از تهویه مناسب اطمینان حاصل شود .



**Factory:** No727, Aven. Afra, Abbas abad industrial state  
Boostan Ave, Velenjak St, Tehran, IRAN



**Phone:** (+98)21-364 247 92-4  
(+98)21-364 232 95-7

