



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



KRS-204

آستري زينك ريچ اپوكسي

توضیحات و نحوه استفاده

بر پایه رزین اپوکسی و سخت کننده پلی آمید طراحی و فرموله گردیده است این آستري کليه خواص عمومي رزین هاي اپوکسي از قبیل چسبندگي عالي ، دوام، سختي و خواص محافظتي را دارا مي باشد. این محصول يکي از مهمترين آستري هاي شناخته شده است و از آنجا که بخش عمده اي از فرمولاسيون این رنگ را پودر روي (Zn) تشکیل مي دهد، در صورت آسیب دیدن فیلم رنگ، حفاظت کاتدي ایجاد شده و از گسترش خوردگي و خرابي سطح فلز جلوگیری مي نماید. این آستري به سرعت خشک شده و پس از مدت کوتاهی آماده اعمال لایه بعدي م ي شود . نظر به تمایل گچي شدن پوشش هاي اپوکسي در برابر تابش UV نور خورشید و نیز امکان تولید محصولات خوردگي سست بر روي سطح آستر که سبب کاهش چسبندگي بين لایه اي مي شود، اجرائي لایه بعدي در فاصله زمانی توصیه شده توسط سازنده الزامي است . بدیهي است در صورت طولاني شدن فاصله زمانی اعمال لایه بعد و یا آلوده شدن سطح آستري پس از اعمال آن ، به منظور ایجاد چسبندگي بیشتر و حذف لایه سست شده، سطح باید به شکل مناسب (حلال شويي و ...) فعال و آماده رنگ آميزي شود. در صورت اعمال با ضخامت 100 میکرون فیلم خشک، این پوشش مي تواند به تنهایی از سطوح دور از تابش نور خورشید، محافظت نماید.

خواص ویژه فیزیکی و شیمیایی

مقاوت خوردگي بالا و حفاظت کاتدي به دليل غني بودن فرمولاسيون از پودر روي (Zn)

مقاومت خوردگي مناسب به دليل به کارگيري رزین اپوکسي

چسبندگي بسيار خوب سا ير لایه ها به دليل به کار گير ي رزین اپوکس ي در فرمولاسيون رنگ و زبري مناسب فیلم رنگ به دليل بالا بودن مقدار پودر روي (Zn)

لحاظ شدن استاندارد 20 sspc-paint در طراحی فرمولاسيون

کاربرد

از این محصول به عنوان لایه آستر ي براي پوشش سطوح فلزي از قبیل سازه هاي فلزي، بدنه ماشین آلات، پلها ، سازه هاي دریایی غير مغروق، خطوط لوله، مخازن، تأسیسات داخل و خارج ساختمان، تجهیزات پالایشگاهی ، پتروشيمي ، گاز و ... در مجاورت محیط هاي خورنده استفاده مي شود . این آستري براي محافظت سطوحی که در شرایط آب و هوایی سخت و خورنده قراردارند توصیه مي گردد و با مجموعه متنوعي از رنگهای میانی و رویه غير آلکیدی قابلیت کاربرد دارد . این آستر جهت محیطهای اسیدی و قلیایی قوي مناسب نمی باشد.

زمان خشک شدن و اعمال لایه بعدي

زمان لازم براي اعمال لایه بعدي	25°c	35°
حداقل	12 ساعت	8 ساعت
حداکثر	12 ماه	6 ماه
زمان خشک شدن	25°c	35°
سطحی	25 دقیقه <	20 دقیقه <
عمقی	5 ساعت <	3 ساعت <
کامل	10 روز <	7 روز

توجه ۱ : مدت زمانهای ارائه شده در جداول فوق بر اساس رعایت ضخامت پیشنهادی (مندرج در جدول مشخصات فني) و تهويه مناسب اعلام شده است . ضخامت بیشتر، تهويه نامناسب، رطوبت زیاد، دمای پایينتر و ... سبب افزايش يا کاهش زمان خشک شدن مي گردد.



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



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.
تذکر: رجوع شود به ضمیمه 1

مشخصات فنی محصول در دمای ۲۵°C

	اپوکسی	نوع رزین
	پلی آمید	نوع هاردنر
	طوسی (در فامهای دیگر نیز قابل ارائه است.)	فام
ISO ۲۸۱۳	مات	براقیت
	۲ (A : رنگ ، B : سخت کننده)	تعداد اجزا
	A:B = 96:4	نسبت اختلاط وزنی
	A:B = 88:12	نسبت اختلاط حجمی
ISO ۹۵۱۴	<6 hr	زمان مجاز مصرف پس از اختلاط 2 جزء ۲۵°
	تبخیر حلال و واکنش اکسیداسیون	روش سخت شدن
ASTM D- ۲۳۶۹	% 87±2	درصد جامد وزنی
ASTM D- ۲۶۹۷	% 56±2	درصد جامد حجمی (تئوری)
ASTM D- ۱۴۷۵	2/9 ±0/1 gr/cm ³	دانسیته
ASTM D-۱۱۸۱	75±5 μm	ضخامت پیشنهادی فیلم خشک
TUN ۹۰۱۱۵۷	7/5±0/4 m ² /L	پوشش تئوری با ضخامت پیشنهادی
	تینر شکبیا با کد 90005	حلال رقیق کننده
	377 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 با انواع رنگ رویه و میانی اپوکسی، پلی یورتان، الکیدی، وینیلی و کلروکائوچو و ... سازگار است.

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. با توجه به تنوع شرایط و روشهای اعمال، جهت انتخاب سیستم رنگ آمیزی مناسب با کارشناسان مهندسی فروش شکبیا تبادل اطلاعات گردد.

آماده سازی سطح



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



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 می‌گردد. عمل تمیز کاری باید توسط شوینده‌های مناسب انجام گیرد (SSPC-SP1). در صورت اعمال این رنگ بر روی سطح رنگ آمیزی شده پس از گذشت زمان مجاز بین لایه‌های، انجام عملیات آماده‌سازی مناسب شامل سایش و حلال شویی ضروری است. در صورتی که رنگ مستقیماً بر روی سطح اعمال شود، نخست باید آماده‌سازی مربوطه روی سطح مورد نظر انجام گیرد. نواحی آسیب دیده سطح نیز می‌بایست قبل از اعمال رنگ، مجدداً آماده‌سازی و رنگ آمیزی شود.

توجه: روش مناسب آماده‌سازی، بر اساس نوع سطح زیرآیند، انتخاب می‌شود که در این خصوص می‌توان با کارشناسان مهندسی شکیبیا تبادل اطلاعات نمود.

توجه: رعایت حداقل و حداکثر زمان مجاز رنگ آمیزی بین لایه‌های که توسط سازنده تعیین می‌گردد، الزامیست (به جدول شماره 1 مراجعه نمایید). در صورت عدم رعایت فواصل زمانی مذکور، جهت کسب اطلاعات تکمیلی با کارشناسان مهندسی شکیبیا مشاوه نمایید.

مراحل کار

پس از انجام عملیات آماده‌سازی 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 شکیبیا 90005 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:

1. جهت حصول نتیجه مناسب پیشنهاد می‌گردد، پس از اختلاط دو جزء و قبل از اع مال به منظور واکنش شیمیایی اولیه، مخلوط را به مدت 10 دقیقه در ظرف نگهداری نموده و سپس تینر اضافه گردد.
2. به عمر مفید رنگ پس از اختلاط دو جزء توجه کرده و میزان اختلاط با در نظر گرفتن سطح رنگ آمیزی انجام پذیرد.
3. در محیط‌های بسته، تهویه هوا در خلال اعمال رنگ ضروری است.
4. 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 گوشه‌های سطح باید دقت کافی مبذول گردد.
5. پیشنهاد می‌گردد جهت سطوح با مترای کم، عملیات رنگ آمیزی با قلم مو انجام شود.
6. به رطوبت نسبی و دمای محیط در هنگام رنگ آمیزی باید توجه گردد.
7. پس از اتمام کار، کلیه تجهیزات با تینر 90015-01 شکیبیا شستشو داده شود.
8. در صورت نیاز به اعمال لایه بعدی به حداقل و حداکثر فاصله زمانی مجاز جهت اعمال لایه‌های بعدی توجه شود. (جدول 1)

ویسکوزیته مناسب جهت اعمال

DIN CUP ۴	ابزار
25-40 ثانیه	اسپری بدون هوا
20-25 ثانیه	اسپری با هوا
30-20 ثانیه	قلم مو
30-20 ثانیه	غلطک

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 می‌بایست در محاسبات کلیه موارد در نظر گرفته شود. جهت کسب اطلاعات تکمیلی با کارشناسان مهندسی شکیبیا مشاوه نمایید.



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



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.

روش اعمال	قابلیت استفاده	قطر نازل	فشار نازل
اسپری بدون هوا	مناسب	0/43 - 0/48 میلیمتر	> 2500 Psi
اسپری با هوا	مناسب	-	-
غلطک	مناسب جهت سطوح کوچک	-	-
قلم مو	مناسب جهت سطوح کوچک	-	-

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 ۴۰-۵ درجه سانتیگراد و در ارتفاع بیش از ۱۵ سانتیمتر از سطح زمین (بر روی پالت) نگهداری شود. ایجاد تهویه مناسب پیشنهاد می گردد.

شرایط انبارداری

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 کاربردهای متفاوت، مشاوره با کارشناسان شرکت شیمیایی شکیبایم ضروری بوده و در غیر این صورت مسئولیت به عهده مصرف کننده است. تمامی داده ها براساس شرایط کنترل شده 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 شکیبایم تماس گرفته شود. عواقب ناشی از مصرف تینرهای دیگر و یا رعایت نکردن نسبت اختلاط بر عهده شرکت شیمیایی شکیبایم نمی 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... پیرت رنگ محاسبه و منظور می گردد.

اطلاعات ایمنی MSDS

ترکیب / اطلاعات اجزا

نام شیمیایی	CAS Number	S-phrase(s)	R-phrase(s)	غلظت (%)
-------------	------------	-------------	-------------	----------



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



9-13	R52, R53, R20, R21, R22, R63	S24, S25, S29, S33	108-38-3	زایلن
0-4	R52, R53, R20, R21, R22, R63	S24, S25, S29, S33	71-36-3	نرمال بوتانل

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 زبان 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.
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