

زیکا پرایمر آکریلیک



۴۵-۴۰ دقیقه

خشک شدن کامل

۲۰-۱۵ دقیقه

خشک شدن سطحی

۲۵-۲۰ درجه

دمای سطح

آب

نوع تینر و حلال

۱۲ ماه

دوره انبار داری

--

نقطه اشتعال

نکات ایمنی

دور از دسترس اطفال نگهداری شود.
در صورت تماس با چشم با آب زیاد چشم را شستشو دهید.
هنگام استفاده در فضای بسته تهویه مناسب باشد.
در صورت خوردن شخص را وادار به تهوع ننموده و سریع به پزشک مراجعه نمایید.
در مکان مسقف و به دور از شعله و نور مستقیم خورشید نگهداری نمایید.

تجهیزات رنگ آمیزی

– اسپری بدون هوا Air Less با قطر نازل ۰.۱۳-۰.۱۵ inch
– اسپری هوا conventional با قطر نازل 1.5-2 mm و فشار ۳-۵ اتمسفر
– قلم مو و غلطک

پرایمرهای آکریلیک یکی از نوع محصولات پایه‌ای در صنعت رنگ و پوشش هستند که برای افزایش چسبندگی رنگ و پوشش بر روی سطوح مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرند. پرایمر زیکا نیز یکی از نوع پرایمرهای آکریلیک است که به عنوان پایه‌ای برای رنگ‌های آکریلیک و پوشش‌های سطحی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

با استفاده از پرایمر زیکا، چسبندگی و ثبات رنگ بر روی سطوح مختلفی مانند فلزات، پلی‌استر، پلی‌کربنات و غیره افزایش می‌یابد. از دیگر خصوصیات پرایمر زیکا می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- دارای خواص ضد خوردگی و ضد زنگ
- دارای خواص آنتی استاتیک
- دارای خواص ضد آب و ضد رطوبت
- دارای خواص مقاومت در برابر حرارت و اشعه UV

پرایمر زیکا به صورت فله و در بسته‌بندی‌های مختلف در بازار عرضه می‌شود و برای استفاده صحیح از آن، به دقت دستورالعمل‌های تولید کننده را دنبال کنید.

نحوه استفاده

۱. سطح را کاملاً تمیز کنید: قبل از شروع به استفاده از پرایمر، سطحی که قرار است روی آن پوشش داده شود، باید کاملاً تمیز شود. برای این کار، از مواد شوینده مناسب استفاده کنید و سپس سطح را به خوبی بشویید و خشک کنید.
۲. پرایمر را مخلوط کنید: پرایمر را قبل از استفاده به خوبی مخلوط کنید تا تمامی مواد در آن به خوبی ترکیب شوند.
۳. پرایمر را روی سطح پوشش داده شود: پرایمر را با روش مناسب بر روی سطح قرار دهید. این کار ممکن است با استفاده از پیستول، فن‌کوچک، موکته یا قلمپاش انجام شود.
۴. زمان خشک شدن را رعایت کنید: پس از پوشش دادن پرایمر، باید صبر کنید تا به طور کامل خشک شود. زمان خشک شدن پرایمر ممکن است بسته به شرایط هوا و نوع سطح متفاوت باشد، بنابراین بهتر است دستورالعمل تولید کننده را دنبال کنید.
۵. پوشش دهی با رنگ یا پوشش سطحی: پس از خشک شدن پرایمر، می‌توان رنگ یا پوشش سطحی روی آن پوشش داد. با استفاده از پرایمر آکریلیک زیکا، چسبندگی و پایداری رنگ بر روی سطوح مختلف بهبود می‌یابد، بنابراین پوشش دهی با رنگ یا پوشش سطحی بعدی از کیفیت بهتری برخوردار خواهد بود.

کاربردها

۱. بهبود چسبندگی: استفاده از پرایمر آکریلیک زیکا باعث بهبود چسبندگی رنگ و پوشش بر روی سطح می‌شود، به خصوص در سطوحی که چسبندگی بالایی ندارند.
۲. کاهش جذب رنگ: پرایمر آکریلیک زیکا باعث کاهش جذب رنگ توسط سطح است و باعث می‌شود که رنگ بهترین انتقال را به سطح داشته باشد.
۳. بهبود منافعی و یکنواختی سطح: استفاده از پرایمر آکریلیک زیکا باعث بهبود منافعی و یکنواختی سطح می‌شود و در نتیجه نقاشی نهایی بهتر به نظر می‌رسد.
۴. افزایش مقاومت در برابر رطوبت و خشکی: استفاده از پرایمر آکریلیک زیکا باعث افزایش مقاومت سطح در برابر رطوبت و خشکی می‌شود.
۵. کمک به برجسته‌تر شدن رنگ: استفاده از پرایمر آکریلیک زیکا باعث می‌شود که رنگ‌های نهایی برجسته‌تر باشند و بهتر در بین سطوح جذب شوند.
۶. کمک به افزایش عمر نقاشی: استفاده از پرایمر آکریلیک زیکا باعث می‌شود عمر نقاشی بر روی سطح بیشتر شود و نیاز به تعویض و رنگ‌آمیزی زودتری نخواهید داشت.
۷. کاهش هزینه: استفاده از پرایمر آکریلیک زیکا باعث کاهش مصرف رنگ می‌شود و در نتیجه به کاهش هزینه‌های نقاشی کمک می‌کند.