



MASTICE UV DAKOS 280 TRASPARENTE E COLORATO

ماستیک UV شفاف و رنگی

توضیحات

رزین UV مایع و شفاف، قابل استفاده برای پر کردن حفره های ریز روی انواع مرمریت و سنگ های مشابه ان می باشد. این محصول خاصیت پولیش پذیری مناسبی داشته و زیر لامپ UV عملکرد خوبی دارد. این محصول کاهش حجم بسیار کمی در طول زمان خشک شدن دارد. نوع شفاف آن برای ماربل های بژ، موزایک های دارای باند رزین و سیمان پیشنهاد می شود. در صورت سفارش، فروش محصول در هر رنگی امکان پذیر است.

روش استفاده



اطمینان حاصل کنید که سطح سنگ مرمریت خشک و تمیز باشد.

محصول را از ظرف خارج کرده و مستقیماً به روی سنگ بریزید. این محصول یک چسب یک جزئی است. نیازی به کاتالیز نیست.

سطح سخت بدست آمده پس از عبور از لامپ UV می تواند فوراً پولیش زده شود.

کیفیت نهایی چسب UV به شدت وابسته به میزان قدرت اشعه UV و زمان قرار گرفتن در معرض اشعه UV است.

پیشنهاد میشود اطلاعات لازم را از واحد خدمات فنی ما دریافت نمایید. این محصول رنگی نیست و امکان سفارش محصول رنگی وجود دارد.

در صورت نیاز به رنگ کردن آن را قبل از بکار بردن محصول روی سنگ انجام دهید. درب ظرف پس از استفاده بسته و از نور خورشید دور نگه دارید.

اطلاعات فنی

DATI TECNICI	
Viscosità cps 25°C 20 r.p.m ASTM D2196)	200-350 cps
Densità a 25°C gr/cm ³	1.1
Aspetto	liquido trasparente giallino
Aspetto del prodotto indurito	trasparente opaco simil ghiaccio
Tempo di indurimento (dipende dal forno UV)	da 40 sec a 2 min
Tipo di lampade UV consigliate	al Ferro o Gallio
Spettro di emissione UV consigliato in nanometri	da 280 a 580
Banda UV-A minima richiesta in mW/cm - J/cm :	250 - 4
Banda UV-B minima richiesta in mW/cm - J/cm :	80 - 1
Banda UV-V minima richiesta in mW/cm - J/cm :	300 - 5
Potenza lineare bulbo in W/cm :	300
Temperatura minima di reazione	+5°C
Temperatura minima utilizzo dopo indurimento	0°C
Temperatura massima di utilizzo dopo indurimento	+110°C

TECHNICAL DATA	
Viscosity cps 25°C 20 r.p.m.(ASTM D2196)	200-350 cps
Density at 25°C gr/cm ³	1.1
Aspect	Transparent liquid slight yellow
Aspect of hard product	Matt transparent like ice
Hardening time (influenced by UV oven)	From 40 sec to 2 min
UV lamps suggested	Iron or Gallium
Spectra emission suggested in nanometer	From 280 to 580
Minimum wavelength UV-A in mW/cm - J/cm requested :	250 - 4
Minimum wavelength UV-B in mW/cm - J/cm requested :	80 - 1
Minimum wavelength UV-V in mW/cm - J/cm requested :	300 - 5
Linear power of lamp in W/cm :	300
Minimum reaction temperature	+5°C
Minimum temperature of use after hardening	0°C
Maximum temperature of use after hardening	+110°C

شرایط نگهداری

این محصول در شرایط نرمال و در دمای زیر ۳۰ درجه سانتی گراد تا ۲ سال ماندگاری دارد

توصیه ایمنی

این محصول شیمیایی است. لطفاً برگه موارد ایمنی را قبل از استفاده مطالعه نموده و برچسب روی محصول را به دقت ملاحظه نمایید.