



KITGLUE – GLAXSBM 1:1

چسب بسیار شفاف و خمیری

توضیحات

چسب بسیار شفاف و خمیری شکل بوده که مناسب پرکردن و چسباندن ایمن و مستحکم ماربل ، سنگ ، گرانیت ، کوارتز ، سرامیک و فلز می باشد.

جزء دوم این محصول بصورت مایع غلیظ است. مناسب محیط داخل و خارج ساختمان بوده و فاقد زردشوندگی در محیط بیرون است.

روش استفاده

چسب و هاردنر باید در داخل ظروف اصلی خود نگهداری شوند.

در پمپ های مخلوط کننده اتوماتیک از تماس محصول با فلزات ساخته شده از مس ، برنج و دیگر فلزاتی که ممکن است زنگ بزنند ، خودداری شود.

از پلاستیک هایی که از PVC ساخته شده اند استفاده نکنید ، از پلاستیک هایی استفاده کنید که در برابر مایعات خورنده مقاوم هستند. از قوطی ها پارت A و B را به میزانی که روی ظروف مشخص شده است بردارید

به خوبی مخلوط نمایید و شروع به استفاده کنید. در هنگام مخلوط کردن از ابزار تمیز استفاده کنید. اطمینان حاصل نمایید که سنگی که ترمیم میکنید کاملاً خشک و تمیز باشد. در صورت استفاده از دستگاه مخلوط کننده اتوماتیک هر روز نسبت آن را کنترل نمایید.

برای تمیز کردن ابزار از حلال های سبک و معطر مانند استون و بوتیل استات استفاده نمایید. همیشه در حین کار از دستکش و عینک ایمنی استفاده نمایید. دفترچه اطلاعات ایمنی پارت A و B را مطالعه بفرمایید. درب قوطی ها پس از مصرف ببندید.

پس از برداشتن درب قوطی پارت B ، روی قوطی را پلاستیک مشکی ببوشانید. از در معرض هوا قرار گرفتن زیاد خودداری نمایید.

اطلاعات فنی

DATI TECNICI	
خمیر ژله ای	چگالی پارت A در دمای ۲۵ درجه
۵۰۰۰ - ۶۰۰۰	چگالی پارت B در دمای ۲۵ درجه
۱.۱ / ۱.۱۷	چگالی پارت A/B در دمای ۲۵ درجه
۱۰۰+۱۰۰	نسبت ترکیب هاردنر
۸-۱۰ min	ژل تایم در ظرف در دمای ۲۵ درجه
تقریباً ۳ ساعت	خشک شدن کامل در لایه نازک در دمای ۲۵ درجه
۷۵-۷۰	سختی
بدون زردشوندگی	تست شرایط آب و هوایی Qsun بعد از ۳ سال در شرایط برون، نور، باران و شوک حرارتی
+۱۰°C	حداقل دمای شروع واکنش
-۲۵°C	حداقل دمای قابل تحمل پس از سفت شدن
+۶۰°C	حداکثر دمای قابل تحمل پس از سفت شدن
۹-۱۴ مگاپاسکال	قدرت چسبندگی روی ماربلا بعد از ۳ ساعت
۵-۷ مگاپاسکال	قدرت چسبندگی روی گرانیت بعد از ۳ ساعت
۱۲-۱۸ مگاپاسکال	قدرت چسبندگی روی کوارتز بعد از ۳ ساعت
۱۲-۱۴ مگاپاسکال	قدرت چسبندگی روی سرامیک بعد از ۳ ساعت
۵-۶ مگاپاسکال	قدرت چسبندگی روی فولاد براق بعد از ۳ ساعت

TECHNICAL DATA	
Viscosity part A cps 25°C	Tixotropic paste
Viscosità part B cps 25°C	5000 - 6000
Density part A / part B at 25°C gr/cm ³	1.1 / 1.17
Mixing Ratio hardener	100+100
Gel time in bulk at 25°C	8-10 min
Working time at 25°C (time for polishing or cutting)	Approx. 3h
Hardeness in Shore D ASTM D 2240	70-75
Yellowing test in climatic chamber Qsun, (ASTM D904), 1 year of outdoor conditions, light + rain+ thermal shock	Zero yellowing
Minimum reaction temperature	+10°C
Minimum temperature of use after hardening	-25°C
Maximum temperature of use after hardening	+60°C
Adhesion on marble after 3h / after PC	9-14 / 12-14 MPa
Adhesion on granite after 3h / after PC	5-7 / 6-8 MPa
Adhesion on quartz after 3h / after PC	12-18 / 16-18 MPa
Adhesion on ceramic after 3h / after PC	12-14 / 20-22 MPa
Adhesion on polished steel after 3h / after PC	5-6 / 5-6 MPa

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.