



KONTAKTPREN Transparent 30ml

Popis výrobku

CEYS KONTAKTPREN Transparentní je rozpouštědlem ředitelné kontaktní lepidlo z SBS-SIS pryskyřic.

Technické vlastnosti

Transparentní barva

Viskozita Brookfield (4, 20, 20 °C): 2 500 - 3 000 mPa.s

Hustota: 0,76 - 0,78 kg / l

Sušina: 34 - 36 %

Otevřená doba: přibl. 10 min při 20 °C

Celková vytvrzovací doba: 24 hodin při 20°C

Použití

CEYS KONTAKTPREN Transparent je lepidlo speciálně vyvinuté k lepení pěnového polystyrenu a menších zrcadel, lze jím ovšem lepit také kaučuk, kůži, kovy, textilní vlákna, plastové fólie, dřevo, plst, sklolamináty, beton a jiné.

Návod k použití

Příprava povrchu:

Plochy, které se mají slepit, být čisté a suché, zbavené prachu a mastnoty. Při přípravě je třeba mít na paměti, že některá rozpouštědla použitá ke zvlhčení čisticí tkaniny by mohla později lepený materiál napadat.

Aplikace:

Malířským štětcem naneste na obě lepené plochy tenkou vrstvu lepidla. Než spojené části uložíte na požadované místo, počkejte 10 – 15 minut, případně opatrně prsty tiskněte, dokud lepený povrch nevytváří vlákna.

Po uložení dílů pevně stiskněte, aby se spoj fixoval. Konečná pevnost spoje je přímo úměrná počáteční působící síle. V případě měkkých povlaků můžete lepenou plochu opatrně upevnit pěstí.

Rozpouštění a čištění

Výrobek je připravený k přímému použití. Chcete-li je naředit, můžete přidat ředidlo, nikdy však nepřekračujte 1 % hmotnosti, a přidávejte jej pomalu a současně odstraňujte obsah kanystru.

Použité nástroje lze čistit ponořením do acetonu, dokud lepidlo ještě nezaskchlo. Po zaschnutí je možné lepidlo odstranit již pouze mechanicky.

Skladování

Při uchovávání v původním uzavřeném obalu za normálních skladovacích podmínek je doba použitelnosti výrobku 12 měsíců.

Bezpečnostní doporučení

Podle RD 1078/93 se jedná o vysoce hořlavý výrobek, zdraví škodlivý při vdechování. Při používání výrobku nekuřte a pracujte s ním v dobře větraných prostorách. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Podrobnější pokyny jsou k dispozici v příslušném bezpečnostním listu.

Konečnou odpovědnost za stanovení vhodnosti výrobku pro jakýkoliv účel nese uživatel.

Garantujeme, že všechny námi dodané výrobky mají shodné vlastnosti. Doporučení a údaje zveřejněné v tomto technickém listu vycházejí z našich současných znalostí a přísných laboratorních zkoušek. Ačkoli jsou tyto informace podány v dobré víře, společnost neručí za žádné konkrétní vlastnosti. Vzhledem k velké rozmanitosti materiálů a podmínek v rámci každého projektu zákazníkům žádáme, aby podle našich všeobecných pokynů použitelnost výrobku za předpokládaných provozních podmínek odzkoušeli. Předěje se tím následným škodám, za jejichž důsledky nenese naše společnost odpovědnost.