

KROXX BRUSH TOUCH

1. POPIS VÝROBKU

Kroxx Brush Touch je prostriedok na báze stredne viskozného kyanoakrylátu. Tento produkt umožňuje ľahkú aplikáciu lepidla nanášaním štetcom.

2. POUŽITIE

Kroxx Brush Touch je určený k použitiu na väčších plochách a v ľahko dostupných miestach. Je vhodný na lepenie dreva, balzového dreva pre modelárov, koženej a látkovej galantérie na obuv a ďalšie bezpočetné aplikácie. Ostatné charakteristiky výrobku zahŕňajú všeestranné lepenie elastomerov, kovov a plastov.

3. VLASTNOSTI NEVYTVRDNUTÉHO MATERIÁLU

Typ chemikálie	etyl-2-kyanopropenoát
Farba	bezfarebná
Merná hmotnosť (g/cm ³)	1,06
Viskozita (cP)	
- rozmedzie	80–120
- typická hodnota	100
Pevnosť v ľahu (N/mm ²)	20
Doba tvrdnutia (s)	10–30
Úplné vytvrdnutie (h)	24
Bod vzplanutia (°C)	>85
Záručná doba (mesiac)	12
Maximálna hrúbka vrstvy (mm)	0,15
Teplota zpracovania (°C)	-50 až +80

4. DOBA VYTVDNUTIA LEPIDLA

Priemerná rýchlosť vytvrdnutia (s)	
Koža	2–20
Papier	2–10
ABS/ABS	2–7
Guma	1–5
Oceľ	5–20

5. POKYNY NA POUŽITIE

Proces lepenia je veľmi rýchly, a preto sa pred lepením uistite, že obe časti materiálu sú správne zarovnané. Ak je treba zlepíť nerovný či porézny povrch, je nutné použiť aktivačnú prímes. Niektoré umelé materiály vyžadujú primer. Uistite sa, že lepené diely sú čisté, suché a nezamastené. Lepidlo sa aplikuje priamo z obalu. Naneste šetrne na jednu stranu lepeného povrchu a pritlačte obe časti pevne k sebe až do uplynutia doby vytvrdnutia.

V súlade so všeobecnými pravidlami by malo byť použitie kyanoakrylátu v čo najmenšom množstve. Použitie väčšieho množstva spôsobí spomalenie tuhnutia a nižšiu pevnosť.

6. USKLADNENIE

Lepidlo by malo byť skladované v chladnej miestnosti mimo slnečného žiarenia. Teplota 5 °C je optimálna na uskladnenie.

7. VPLYV VEĽKOSTI ŠKÁR NA RÝCHLOSŤ TUHNUTIA

Kroxx sekundové lepidlo má najlepšie výsledky pri lepení dobре priliehavých častí. Výrobok by mal byť aplikovaný vo veľmi tenkej vrstve, aby bola zaistená rýchla polymerizácia a pevné zlepenie. Nadmerné medzery pri lepení spôsobia spomalenie tuhnutia. Kyanoakrylátové aktivačné prímesy by mali byť použité k urýchleniu procesu tuhnutia.

8. RÝCHLOSŤ TUHNUTIA A PODMIENKY PROSTREDIA

Kroxx sekundové lepidlo vyžaduje povrchovú vlhkosť v podklade, aby začal proces tuhnutia. Rýchlosť tuhnutia je znížená nízkymi vlhkosťnými podmienkami. Nízké teploty taktiež môžu spomaliť proces tuhnutia. Všetky možnosti týkajúce sa rýchlosťi tuhnutia sú testované pri 21 °C.

9. ODOLNOSŤ V PROSTREDÍ A TEPLITNÉ MAXIMUM - PEVNOSŤ SPOJA

Kroxx sekundové lepidlo je vhodné pre použitie do teploty 80 °C. Pri teplote 80 °C si lepenie zachová približne 70 % pevnosti v porovnaní ako pri lepení za teploty 21 °C. Pevnosť lepenia pri 100 °C bude približne 50 % z plnej pevnosti ako pri lepení za teploty 21 °C.

- TEPELNÉ STARNUTIE

Kroxx sekundové lepidlo si udržuje cez 90 % zo svojej pevnosti, keď je zahriate na 80 °C po 90 dní a potom je testované pri 21 °C. Ohrevanie na 100 °C uberie približne 50 % predchádzajúcej pevnosti.

- CHEMICKÁ ODOLNOSŤ A ODOLNOSŤ VOČI ROZPÚŠTADLAM

Kroxx sekundové lepidlo vykazuje výbornú chemickú odolnosť voči väčšine olejov a rozpúšťadiel vrátane motorového oleja, olovnatého benzínu, ethanolu, propylalkoholu a freonu. Kyanoakryláty postupom času nie sú odolné voči vysokej vlhkosti.

10. ROZSAH ÚDAJOV

Data obsiahnuté v tomto informačnom letáku sú udávané v typických hodnotách a rozsahu. Hodnoty sú založené na aktuálnych zkušobných datach a sú overené na obvyklých podkladoch.

POZNÁMKA

Fakty tu uverejnené sú predkladané v dobrej viere, že sú spoľahlivé, ale slúžia len pre informáciu. Kroxx Inc. a zástupcovia firmy nemôžu prevziať zodpovednosť a ručiť za výsledky dosiahnuté použitím tohto výrobku osobami, ktorých metódy sú mimo našej kontroly. Je na užívateľovi určiť vhodnosť výrobku a metódu použitia či prípravy pred upotrebením. Okrem toho užívateľ je zodpovedný za sledovanie a zabezpečenie opatrení na ochranu zdravia zamestnancov a majetku pri zaobchádzaní s výrobkom a pri použití ďalších produktov firmy Kroxx Inc.