

Glaxs Fast

Dvousložkové extra čiré rychlé lepidlo v kartuši, s nulovým žloutnutím, pro viditelné lepené spoje.

Glaxs Fast je rychlé dvousložkové lepidlo určené pro viditelné lepení, vhodné pro přírodní kámen, křemenný aglomerát a keramiku. Lepidlo má nulovou míru žloutnutí. Lepidlo Glaxs Fast se vyznačuje vynikající přilnavostí ve velmi krátkém čase, což umožňuje řezání a leštění lepených kusů během 45-60 minut. Výrobek je praktický i pro lepení více materiálů ve spoji pod úhlem 45°.

Lepidlo je k dispozici v široké škále barev a barevně ho lze přiřadit s hlavními výrobci keramiky a aglomerátů. Výrobek se dodává ve speciálních dvojitéch kartuších o objemu 215 ml (poměr 2:1). Obě komory kartuše obsahují před-dávkovanou pryskyřici a tužidlo. Pomocí speciální míchací trysky a příslušné pistole lze bez námahy dosáhnout správného dávkování složek.

Po vytvrzení představuje výrobek hladký, lesklý povrch, který lze snadno leštit.

Glaxs Fast je vhodný pro lepení v interiéru i exteriéru.



HLAVNÍ VLASTNOSTI

- Nulové žloutnutí
- Extra silné lepidlo
- Použití v interiéru i exteriéru
- Nezanechává šmouhy na materiálech
- Bez těžkých organických sloučenin (VOC free)

POVRCHY



Přírodní kámen



Aglomeráty



Keramika

DALŠÍ VLASTNOSTI

- Ideální pro viditelné spoje pod 45°
- Nestékavé
- Lehce se nanáší
- Lehce leštitelné
- Malá míra smrštění
- Minimalizace odpadu

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Dvousložkové rychlé lepidlo v kartuši pro viditelné lepení. Vhodné pro lepení přírodního kamene, křemenného aglomerátu a keramiky.

VÝROBEK POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

Informace uvedené v tomto technickém listu jsou založeny na testech provedených v naší laboratoři a jsou správné na základě našich zkušeností. Tyto údaje mohou být změněny bez předchozího upozornění a nejsou považovány za právně relevantní. Ověření vhodnosti výrobku před jeho použitím je na odpovědnosti zákazníka. Povinností zákazníka je ověřit, že použití výrobku probíhá v souladu se zákony, legislativou, patenty země zákazníka.

DEKLARACE

Tento produkt prošel všemi testy Eurofins pro zlepšení kvality vnitřního ovzduší a získal hodnocení INDOOR AIR COMFORT GOLD (EU) a INDOOR AIR COMFORT (USA).

INSTRUKCE NA POUŽITÍ

Všechny ošetřované povrchy podkladu musí být čisté, suché a zbavené prachu a mastnoty. U lesklých a/nebo hladkých povrchů se doporučuje povrch před lepením zdrsnit. Odšroubujte závitový konec kartuše a sejměte uzávěr. Připojte směšovací trysku ke kartuši a zašroubujte zpět závitový konec. Před zahájením lepení vytlačte vzorek lepidla, prvních 10-20 g vytlačeného produktu (cca 10 cm), který zlikvidujte. Tuto operaci opakujte při každé výměně použitého směšovače za nový.

Pokud dojde k přerušení delšímu než 3 minuty mezi vytlačováním (při okolní teplotě cca 20 °C), vyhodte prvních 10-20 g vytlačeného produktu (cca 10 cm). Po přerušení delším než 5 minut (při teplotě cca 20 °C) vyměňte použitý mixér za nový. Při vyšších aplikačních teplotách nad 20 °C se zkracují uvedené pracovní doby pro opětovné použití téhož směšovače. Vytlačujte lepidlo při konstantním a přiměřeném tlaku, aby bylo zajištěno správné promíchání obou složek. Po použití vyčistěte trysku, uzavřete kazetu a směšovač zlikvidujte.

Výrobek nevytvrzuje při teplotě nižší než +1 °C.

Není vhodný pro ponoření do vody po vytvrzení.

Doporučujeme použít vytlačovací pistole Tenax s poměrem 2:1.

TECHNICKÁ DATA

Viskozita část A 25°C	jemný gel
Viskozita část B 25°C (ASTM D2196)	1500 – 3300 cP
Hustota část A / část B při 25°C (g/cm ³)	1.38 / 1.16
Vzhled část A / Vzhled část B	jemný gel/ tekutý transparentní
Míchací poměr A+B	2 + 1
Doba zatvrdnutí při 25 °C	3 - 5 min.
Ztráta lepkavosti při 25°C, 50% relativní vlhkost	25 min.
Ztráta lepkavosti při 40°C, 10% relativní vlhkosti	neuvádí se
Tvrdość Shore D ASTM D 2240 po vytvrzení 50°C za 12h	80
Zkouška žloutnutí v klimatické komoře Qsun, (ASTM D904), 1 rok venkovních podmínek (světlo + déšť + tma + tepelný šok)	bez změny
Minimální teplota pro reakci	+1°C
Minimální teplota použití po vytvrzení	-25°C
Maximální teplota použití po vytvrzení	+60°C
Doba opracování při 25°C (čas pro leštění nebo řezání)	60 min.
Přilnavost na bílém mramoru po 1 h (CQ26 method)	neuvádí se
Přilnavost na bílém mramoru při 50 °C za 12 h (CQ26 method)	neuvádí se
Přilnavost na žule po 1 h (CQ26 method)	neuvádí se
Přilnavost na žule při 50 °C za 12 h (CQ26 method)	6 – 7 MPa
Přilnavost na aglomerátech po 1 h (CQ26 method)	9 – 10 MPa

VÝROBEK POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

Informace uvedené v tomto technickém listu jsou založeny na testech provedených v naší laboratoři a jsou správné na základě našich zkušeností. Tyto údaje mohou být změněny bez předchozího upozornění a nejsou považovány za právně relevantní. Ověření vhodnosti výrobku před jeho použitím je na odpovědnosti zákazníka. Povinností zákazníka je ověřit, že použití výrobku probíhá v souladu se zákony, legislativou, patenty země zákazníka.

Přilnavost na aglomerátech při 50 °C po 12 h (CQ26 method)	13 – 14 MPa
Přilnavost na keramice po 1 h (CQ26 method)	9 - 11 MPa
Přilnavost na keramice při 50°C po 12 h (CQ26 method)	13 – 14 MPa

DOBA SKLADOVATELNOSTI

Na výrobek je poskytována záruka 18 měsíců při skladování v původním obalu a 12 měsíců při skladování volně loženého výrobku při teplotě 18-25 °C a mimo dosah zdrojů tepla, vlhkosti a přímého slunečního záření.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Část A a část B uvnitř kartuše jsou chemické produkty. Před použitím se doporučuje přečíst si bezpečnostní listy a pokyny uvedené na štítku kartuše.

VÝROBEK POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

Informace uvedené v tomto technickém listu jsou založeny na testech provedených v naší laboratoři a jsou správné na základě našich zkušeností. Tyto údaje mohou být změněny bez předchozího upozornění a nejsou považovány za právně relevantní. Ověření vhodnosti výrobku před jeho použitím je na odpovědnosti zákazníka. Povinností zákazníka je ověřit, že použití výrobku probíhá v souladu se zákony, legislativou, patenty země zákazníka.