

Studený glej

UZIN RK 33

Disperzný studený glej (D 3) pre lepenie pera a drážky

Použitie:

Disperzný studený glej pre lepenie pera a drážky. Pre vnútorné prostredie.

Hlavná oblasť použitia:

- ▶ hotové parkety
- ▶ drevotrieskové dosky

Tiež vhodný ako univerzálny glej pre veľké množstvo drevín a drevených materiálov, pre lepenie škár, čapov, kolíkov apod.

Prednosti výrobu/ vlastnosti:

Disperzný biely glej na vodnej báze, husto tekutý, v praktickej dávkovacej fľaške.

Spojivo: Polyvinylacetát.

- ▶ veľmi rýchlo a transparentne schnúci
- ▶ dobrá odolnosť vode
- ▶ skupina namáhania D 3
- ▶ GISCODE D 1/ bez rozpúšťadiel

Technické údaje :

Druh balenia :	fľaša z mäkkého plastu s tryskou
Dodávané balenie:	810 g
Skladovateľnosť :	najmenej 12 mesiacov
Farba :	biela
Spotreba :	5 – 30 g/bm podľa veľkosti škáry
Teplota pri spracovaní :	najmenej 15 °C
Doba spracovania :	5 – 10 minút*
Zaťažiteľnosť:	po cca 12 hodinách*
Konečná pevnosť:	po 1 – 2 dňoch*

* pri 20° C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu .

Údaje o spotrebe:

Spotreba (podľa veľkosti škáry)	5 – 30 g/ bm
Fľaša 810 g vystačí na cca	25 – 150 bm



Spracovanie:

1. Špičku trysky šikmo odrezat' vo vzdialenosti podľa potrebnej veľkosti otvoru.
2. Glej naniesť na hornú stranu pera alebo do drážky. Následne drevené diely v dobe spracovania spolu spojiť a prípadne paličkou alebo kladivom doraziť.
3. Pri správnom dávkovaní vystúpi zo špáry malé množstvo gleja.
4. Vytečený glej pri hotových parketách alebo lamináte hneď bez zvyšku odstrániť vlhkou utierkou.

Dôležité upozornenie:

- ▶ Originálne balenie pri mierne chladnom uskladnení najmenej 2 mesiacov skladovateľné. Chrániť pred mrazom.
- ▶ Najlepšie je spracovateľná pri 18 – 25 0 C, teplote podlahy nad 15 °C, relatívnej vlhkosti vzduchu pod 75 %.

Ochrana pri práci a ochrana životného prostredia :

GISCODE D 1 – Bez rozpúšťadiel podľa TRGS 610. Nie je zápalné. Pri spracovaní sa zásadne odporúča používanie ochranného krému na pokožku, ako i vetranie pracovných priestorov. Po vytvrdnutí je pachovo neutrálny, rovnako tak i ekologický a fyziologicky nezávadný. Predpoklady pre najlepšiu možnú kvalitu vzduchu v miestnosti po podlahárskych prácach sú normalizované podmienky kladenia a dobre vyschnuté podklady, penetrácie a stierkovacie hmoty.

LIKVIDÁCIA

Zvyšky výrobu pokiaľ možno zhromaždiť a znovu použiť. Zabrániť úniku do kanalizácie, do vód alebo do zeme. Zvyškov zbavené, plastické nádoby bez kvapiek sú recyklovateľné (Interseroh). Nádoby s tekutým zvyškom obsahu a tiež tekuté zvyšky výrobu sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdnutým zvyškom obsahu sú stavebný odpad.