

Glaxs Easy

Adeziv solid transparent – fără îngălbenire

Adeziv solid extra-rezistent și extra-transparent, caracterizat prin absența totală a îngălbenirii în timp la expunerea la soare. Complet invizibil, ușor de lustruit și rezistent la temperaturi extreme, ideal pentru toate lipirile vizibile.



⊕ Lipire extra-rezistentă

⊕ Extra transparent

⊕ Dozare ușoară

Date tehnice:

- ◆ Densitate la 25°C (g/cm³): 1,1 / 1,1
- ◆ Culoare standard: transparent
- ◆ Aspect: pastă transparentă

Consum orientativ:

- ◆ Pentru chituire: 20–30 metri liniari
- ◆ Pentru lipire: 30–40 m²

Durata declarată este doar orientativă.



Indoor
Outdoor



Natural stone



Quartz



Ceramic

Mod de aplicare:

- ◆ Prelevați din recipient și cântăriți cantitatea dorită de produs.
- ◆ Se recomandă utilizarea spatulelor din plastic sau din metal neoxidat.
- ◆ Respectați raportul dintre componenta A și componenta B conform indicațiilor din fișa tehnică (TDS).
- ◆ În timpul amestecării, utilizați unelte curate.
- ◆ Dacă este necesar, adăugați coloranți lichizi sau pigmenți înainte de amestecarea cu întăritorul.
- ◆ Asigurați-vă că materialul pe care va fi aplicat produsul este curat și uscat.
- ◆ Pentru curățarea uneltelor murdare de adeziv, utilizați solvenți neuleioși, de exemplu acetonă sau acetat de butil.
- ◆ Folosiți echipamentul individual de protecție (EIP) necesar.
- ◆ Citiți cu atenție fișa tehnică și fișa de securitate.
- ◆ Închideți recipientele cu capacele originale pentru o depozitare corectă.
- ◆ Evitați contactul prelungit cu aerul.

Performanță:

Rezistența de adeziune [MPa]	marmura 9.0
Timp de gelificare în masă la 25°C	6-8min
Timp de lucru la 25°C	150min
Extra transparent	DA
Stabilitate la lumina solară Efect umed	Extremă
Spatulabilitate	Foarte bună
Aderență pe umed	Excelentă
	NU

Măsuri de siguranță:

Înainte de utilizare, citiți fișa de securitate și instrucțiunile de pe ambalaj. Închideți recipientul după folosire. Doar pentru uz profesional.

Avertismente:

La prima aplicare pe o suprafață, testați efectul sau aderența pe o mostră ori într-un colț ascuns.



Parte A



Parte B



Amestecare



Stabilitate verticală



Aspectul produs mixat



Aspectul produsului întărit