

MULTIGLUE**Produktbeskrivelse**

Pergo® MULTIGLUE er en lim af høj kvalitet, der er velegnet til alle materialer og underflader. Limen er udviklet ved brug af MS Polymer-teknikken.

Denne særligt stærke lim er den ideelle løsning til at fastsætte Pergo® tilbehør, så der er ikke brug for søm og skruer.

Indhold: 290ML/ Net 9.8 fl.oz.

Pakkeenhed: 12

Ordrekode: PGGLUE290

**Anvendelsesområder**

Pergo® MULTIGLUE er en lim, der er klar til brug og beregnet til stort set alle materialer og underoverflader: træ, MDF, aluminium, de fleste slags plastic, beton, glas, sten og mursten, puds, stål, aluminium, zinc, jern, polystyren, polyurethan, spånplade, gips, kork, glasuld, keramik, porcelæn (med undtagelse af ubehandlet polyethylen (PE), ubehandlet polypropylen (PP) og Teflon).

Denne lim har en høj fyldningsevne og kan anvendes til at nivellere mindre ujævnheder i underfladen. Hertil kommer, at limen hærdner under påvirkning af luftens fugtighed, hvilket sikrer en eminent god bindeevne på såvel porøse som ikke-porøse materialer.

Med andre ord er Pergo® Multiglue den ideelle løsning til nem fastgørelse:

- ✓ Gulvpaneler til væggene
(der er ikke brug for søm og skruer)
- ✓ Skinnen på 5-i-1 listen til underoverfladen
(se installationsvejledning for Incizo-profilen)
- ✓ Trappeprofilen (se vejledning for trappeprofilen)

Egenskaber

Træ er det vigtigste råmateriale, der anvendes i Pergo® gulvet. Træ udvider sig og trækker sig sammen, når det udsættes for temperatursvingninger. Når limen først er hærdet, fortsætter Pergo® Multiglue med at klæbe under alle mulige forhold, takket være dens fortræffelige karaktertræk:

- ✓ Meget høj klæbestyrke fra starten
Pergo® Multiglue har meget høj klæbestyrke. Derfor er det ikke nødvendigt med støtte under limning.
- ✓ Permanent elastisk
Pergo® giver dig en livsgaranti på produktets elasticitet (se Pergo's garantibetingelser).
- ✓ Beregnet til materialer under pres
Pergo® Multiglue modstår alt pres og alle vibrationer og absorberer limede materialers bevægelse.
- ✓ Meget høj styrke efter afhærdning
- ✓ Hærder hurtigt
Kan bære en let vægt efter 1 time, og man kan gå på den efter en time.
- ✓ Kan modstå alle vejrpåvirkninger
Pergo® Multiglue er ekstremt resistent over for vejrforhold og UV-stråler.
Limen modstår nemt temperaturvariationer mellem -40°C og +90°C/-40°F og 194°F.

MULTIGLUE

- √ Fyldningsevne
- √ Kan males
 - Pergo® Multiglue tørrer hurtigt og kan males med stort set al vandbaseret latex- og akrylmaling (alkyd harpiksmaling kan til tider forårsage tørreproblemer, og det anbefales at udføre tests først).
- √ Uden opløsningsmidler og meget sikker at bruge
- √ Brugervenlig
 - Produktet er klæbefrit. Limen kommer nemt ud af tuben selv i kølige omgivelser.
 - Desuden pletter limen ikke, når den anvendes i kombination med Pergo®, og limen er stort set lugtfri.
- √ Kan anvendes på fugtige underoverflader
 - Bemærk: Denne lim er ikke beregnet til konstant at blive udsat for vand.

Brugervejledning

Pergo® Multiglue påføres en ren, støv- og fedtfri underoverflade. Limrester og lignende skal fjernes først. Det er mest hensigtsmæssigt at påføre produktet ved en temperatur på mellem +5 °C og +30 °C.

Påfør limen i striber eller punkter med en limpistol alt afhængigt af applikationen. Når Pergo® tilbehør fastsættes, anbefaler vi begge metoder. Til større overflader (som badeværelsespejle) anbefales det at påføre lodrette strøg hver 10. cm/3.9 In.
Bemærk: Brug af for meget lim kan føre til svagere klæbeevne.

Placer det materiale, der skal pålimes, korrekt, og tryk det forsigtigt på plads. Dette tryk afgør limens endelige bindingsstyrke.

Placeringen kan korrigeres inden for ca. 5 min.

Overskydende lim fjernes nemmest med fortynder.

Den limede overflade kan tåle et let tryk efter 1 time og kan gås på efter 24 timer.

Tekniske data:

Se det tekniske datablad.

Opbevaringstid:

Opbevaringstiden er min. 18 måneder efter fremstillingsdatoen (se batch-koden), hvis produktet opbevares i uåbnet emballage på et køligt og tørt sted ved en temperatur på mellem +5 °C og +25 °C. Begrænset opbevaringstid i åbnet emballage.

MULTIGLUE**Tekniske detaljer:**

Base	Hybrid-polymer
Type	Permanent pasta
Hærdningssystem	Polymerisering ved atmosfærisk fugtighed
Hårdhed (DIN 53505)	50 ±5 Shore A
Tæthed (DIN 53479)	1,52 g/ml
Hudformering (*)	Ca. 5 min.
Kan rettes i op til (*)	5 minutter
Initialhærdningstid (*)	20 minutter (efter stramt pres)
Hærdningshastighed (*)	4mm/24timer
Operationstemperatur	-40°C til +90°C
Elasticitet	> 75%
Maximal tilladt forvriddning	±20%
Elasticitetsmodulus 100 % (DIN 53504)	30 kg/cm ²
Maximal belastning (DIN 53504)	38 kg/cm ²
Forlængelse ved brud (DIN 53504)	200%

(*) disse værdier kan variere afhængigt af miljøforhold såsom temperatur, fugtighed og substrattypen. De angivne værdier er målt ved en temperatur på 20°C og en atmosfærisk fugtighed på 65%.

Farver: Hvid

Emballage: 290 ml tube, pakket pr. 12 enheder

Modstand mod kemikalier:

Meget resistent mod de fleste almindelige rengøringsmidler. Resistent mod vand, alkalibase, fedt, olie, alifatiske opløsningsmidler og fortyndede uorganiske syrer. Lav modstand mod aromatiske opløsningsmidler, koncentrerede syrer og chlorholdige kulbrinter