

MULTIGLUE**Productbeschrijving**

Pergo® MULTIGLUE is een lijm van uitstekende kwaliteit die geschikt is voor elk materiaal en elke ondergrond. De lijm werd ontwikkeld met behulp van de MS Polymeer-technologie.

Deze zeer sterke lijm is ideaal voor het bevestigen van Pergo®-accessoires zonder spijkers of schroeven te gebruiken.

Inhoud: 290 ml/ Netto 9,8 fl.oz.

Verpakkingseenheid: 12

Bestelcode: PGGLUE290

**Toepassingen**

Pergo® MULTIGLUE is een gebruiksklare lijm, geschikt voor vrijwel alle materialen en elke ondergrond: hout, MDF, aluminium, de meeste soorten plastic, beton, glas, steen en metselwerk, pleister, staal, aluminium, zink, ijzer, polystyreen, polyurethaan, spaanderplaat, plaaster, kurk, glaswol, keramiek, porselein (behalve onbehandeld polyethyleen (PE), onbehandeld polypropyleen (PP) en Teflon).

Deze lijm heeft een hoge vulcapaciteit en kan worden gebruikt om kleine oneffenheden in een ondergrond te egaliseren. De lijm droogt bovendien dankzij het vocht in de lucht en dat garandeert een uitstekende hechting aan poreuze en niet-poreuze materialen.

Pergo® Multiglu is dus de ideale oplossing voor het gemakkelijk bevestigen van:

- √ Plinten tegen de muur
(geen spijkers of schroeven nodig)
- √ De rail van het 5-in-1 profiel op de ondergrond
(zie plaatsingsinstructie voor het Incizo-profiel)
- √ Het trapneusprofiel (zie instructies voor het trapneusprofiel)

Eigenschappen

Hout is de belangrijkste grondstof van uw Pergo®-vloer. Hout zet uit en krimpt als het aan temperatuurschommelingen wordt blootgesteld. Dankzij zijn uitzonderlijke eigenschappen behoudt Pergo® Multiglu zijn kleefkracht in alle mogelijke omstandigheden:

- √ Zeer hoge initiële hechtingskracht
Pergo® Multiglu wordt gekenmerkt door een zeer hoge hechtingskracht; daardoor hebt u geen ondersteuning nodig bij het lijmen. Permanente elasticiteit
Pergo® geeft levenslange garantie op de elasticiteit van het product (zie Pergo-garantievoorwaarden).
- √ Geschikt voor materialen onder druk
Pergo® Multiglu is bestand tegen elke spanning en trilling en absorbeert de beweging van de gelijmde materialen.
- √ Zeer hoge eindsterkte
- √ Hardt snel uit
Kan een lichte belasting verdragen na 1 uur, mag worden betreden na 24 uur.
- √ Bestand tegen alle weersomstandigheden
Pergo® Multiglu is uitzonderlijk goed bestand tegen weersomstandigheden en uv-stralen.

MULTIGLUE

De lijm kan probleemloos temperatuurschommelingen aan tussen -40°C en +90°C/-40°F en 194°F.

- √ Vulkracht
- √ Overschilderbaar
Pergo® Multiglue droogt snel en is geschikt om te overschilderen met bijna alle latex- en acrylverven op waterbasis (alkydharsverven drogen soms slecht, we raden aan om eerst enkele testen uit te voeren).
- √ Solventvrij en zeer veilig in gebruik
- √ Gebruiksvriendelijk
Het product is niet kleverig. De lijm komt gemakkelijk uit de tube, zelfs bij koude temperaturen. De lijm maakt bovendien geen vlekken in combinatie met Pergo®-producten en is vrijwel geurloos.
- √ Mag worden gebruikt op een vochtige ondergrond
Opmerking: deze lijm is niet geschikt voor constante blootstelling aan water.

Instructies

Breng de Pergo® Multiglue aan op een schone, stof- en vetvrije ondergrond. Oneffenheden zoals lijmresten eerst verwijderen.

Het product wordt bij voorkeur aangebracht bij temperaturen tussen +5°C en +30°C/41°F en 86°F.

Breng de lijm aan met een lijmpistool in stroken of dotten, al naargelang de toepassing.

We raden aan beide methoden te gebruiken voor het bevestigen van Pergo®-accessoires. Voor grotere oppervlakken (zoals badkamerspiegels) raden we aan elke 10 cm/3,9 in een verticale strook aan te brengen.

Opmerking: Te veel lijm gebruiken kan de kleefkracht verzwakken.

Plaats het materiaal dat u wilt lijmen op de juiste plaats en druk goed aan. Deze druk bepaalt de uiteindelijke hechtingskracht van de lijm.

U hebt nog ongeveer 5 minuten de tijd om de plaatsing van het materiaal aan te passen.

Verwijder lijmresten bij voorkeur met thinner.

Na 1 uur is het gelijmde oppervlak bestand tegen lichte druk en na 24 uur mag u het betreden.

Technische kenmerken

Zie technische fiche.

Houdbaarheid

De lijm is min. 18 maanden houdbaar na de fabricagedatum (zie batchcode), als hij in een ongeopende verpakking op een droge en koele plaats wordt bewaard bij temperaturen tussen +5°C en +25°C/41°F en 77°F. Beperkt houdbaar na opening van de verpakking.

MULTIGLUE

Technische details:

Basis	Hybride polymeer
Soort	Bestendige pasta
Uithardingssysteem	Polymerisatie door vocht in de lucht
Hardheid (DIN 53505)	50 ±5 Shore A
Densiteit (DIN 53479)	1,52 g/ml
Velvorming (*)	Ong. 5 min.
Corrigeerbaar tot (*)	5 min
Initiële droogtijd (*)	20 min (na stevig aandrukken)
Uithardingssnelheid (*)	4 mm/24 u
Omgevingstemperatuur	-40°C tot +90°C
Elasticiteit	> 75%
Max. toegelaten vervorming	± 20%
Elasticiteitscoëfficiënt 100 % (DIN 53504)	30 kg/cm ²
Maximale druk (DIN 53504)	38 kg/cm ²
Rek bij breuk (DIN 53504)	200%

(*) deze waarden kunnen variëren al naargelang de omgevingsomstandigheden, zoals temperatuur, vochtigheid en type substraat. De opgegeven waarden werden gemeten bij een temperatuur van 20°C en een luchtvochtigheid van 65%.

Kleuren: Wit

Verpakking: Tube van 290 ml, verpakt per 12 tubes

Resistentie tegen chemicaliën:

Zeer goed bestand tegen de meest gebruikte schoonmaakproducten. Bestand tegen water, basen, vetten, olie, alifatische oplosmiddelen en verdunde anorganische zuren. Niet goed bestand tegen aromatische oplosmiddelen, geconcentreerde zuren en gechlorineerde koolwaterstoffen