

PRODUKTDATABLAD CENTRO MONTAGELIM HR

VER 1.0 2025-03-13

Centro Montagelim HR är ett luktfritt montagelim med extra stark limförmåga även i vått tillstånd. Limmet är fukthärdande och fritt från lösningsmedel, isocyanater, tenn och ftalater. Ger en stark, fyllande och elastisk limfog med mycket god vidhäftning mot de flesta typer av täta och porösa material, såsom trä, glas, betong, mursten, keramiska plattor och natursten, glasfiber, målade ytor samt olika typer av metall. Centro Montagelim HR fungerar både på golv och vägg, inomhus och utomhus.

UNDERLAG

Underlaget ska vara rengjort, torrt, fritt från fett, limrester, cementhud, lösa partiklar och andra föroreningar som kan påverka produktens vidhäftningsförmåga samt inverka negativt på slutresultatet. Kan användas både inom- och utomhus, på väggar, tak och golv. Lämpar sig bra för uppgifter där snabb vidhäftning önskas. Kan appliceras vid temperaturer mellan +5 °C och +40 °C.

APPLICERING

Förpackningens topp avlägsnas och förpackningens pip anpassas efter önskemål med en vass kniv. Limmet strängas ut med hjälp av en fogspruta med ett avstånd på mellan 3–20 cm, beroende på styrkekrav. Pressa ihop materialen som ska limmas noggrant med jämnt tryck inom 5–10 minuter efter att limmet strängats ut.

Bärförmågan på en vägg motsvaras ungefär av att ett material på 10x10 cm med en vikt på 1 kg ska täckas med lim på ca 75 % av sin yta för att kunna fixeras utan hjälp av understöd. Talen ska betraktas som ett grovt estimat, och limbehovet för konkreta uppgifter ska bedömas utifrån praktiska erfarenheter.

TORKTID

Centro Montagelim HR härdar med ca 2 mm/dygn beroende på temperatur och luftfuktighet.

RENGÖRING

Ohärdat lim avlägsnas med en torr trasa eller med Centro Våtservett Grov NO. Torkad/härdad produkt avlägsnas mekaniskt.

MILJÖ OCH HÄLSA

Säkerhetsdatablad finns att rekvidrera.

TEKNISK DATA

Förpackning: 290 ml patron.

Lagring: 12 månader i oöppnad förpackning. Lagras svalt, frostfritt och torrt.

Konsistens: Tixotropisk massa.

Färg: Vit.

Övermålningsbar: Ja.

Typ: Fukthärdande, neutral silanmodifierad polymer (SMP), 1-komponent.

Hårdhet: 60–65 Shore A (ISO 868).

Brottstyrka: Ca 2,8 N/mm² (ISO 37).

Brottöjning: Ca 300 % (ISO 37).

Temperaturbeständighet: Ca -40 °C till +90 °C.