

Permabond ET540 atsparūs aukštai temperatūrai



Permabond ET540 susidedantys iš dviejų komponentų, 2:1 santykiu maišomi, lankstūs, sustiprinti, netakūs epoksidiniai klijai, kurie gerai suklijuoja daugelį paviršių, tokių kaip medis, metalas, keramika, kai kurie plastikai ir mišrios medžiagos. Permabond ET540 stipriai laiko, yra itin atsparūs plėšimui, išilginei šlyčiai ir aukštai temperatūrai. Ilgesnis kietėjimo laikas leidžia pataisyti ir naudoti didesniems paviršiams.

Fizinės savybės

	ET 540 A	ET 540 B
Cheminis tipas	Epoksidinė derva	Poli amino sukietintojas
Spalva	balkšvas	gintaro
Klampumas	1000 Pa.s	275 Pa.s
Tankis	1,13	1,05

Standartinės charakteristikos

Proporcijos	Pagal poreikį	2:1
Užpildomas tarpas		iki 5 mm
Komponentų sumaišymo laikas (darbo laikas)	Sumaišymas esant 20 ° C	60-90 min.
Darbinis fiksavimo laikas		90-120 min.
Pilnas sukietėjimas		72 val.
Šlyties stipris	ASTM D-1002	14-18 N/mm ² (plienas)
Tvirtumas pagal SHORE D		65
Darbinė temperatūra		nuo -40 + 120 ° C (max. +150 ° C)