

Permabond 240 (buvęs C4) lėtai kietėjantis



Permabond 240 specialiai sukurtas taip, kad kietėtų lėčiau nei kiti cianoakrilatai. Tai duoda laiko tiksliai sulygiuoti dalis, kur tai yra būtina, arba galima naudoti didesnėms dalims sutvirtinti. Be to, dėl didelio klampumo, jis itin tinkamas naudoti porolonui ar korėtoms medžiagoms, pvz. odai ir medžiui.

Fizinės savybės

Cheminis tipas	Etil cianoakrilatas
Spalva	Bespalvis
Klampumas	1500-2500 mPa.s
Tankis	1,05

Standartinės charakteristikos

Užpildomas tarpelis		0,4 mm
Suklijavimo laikas	Guma	15-20 sekundžių
	Plastikas	15-20 sekundžių
	Metalas	15-20 sekundžių
Pilnas sukietėjimas		24 val.
Plėšimo riba	ASTM D-2095	25 MPa (plienas)
Darbinė temperatūra		nuo -30 iki + 85 °C

- Stiprumas: didelis
- Klampumas: didelis