

RECA

RECA | DRŽÍ. PŮSOBÍ. HÝBE.



Technický list - ergo 5210

Obj.č.: 0983 521 03

Popis

Středně viskózní standardní typ lepidla poskytuje maximální pevnost spojení čistého kovu na kov. Díky flexibilitě má ergo 5210 vyšší odolnost také vzhledem k smykovým silám, změnám teploty a vibracím.

Chemická charakteristika: ethyl-(2-kyanoakrylát)

Barva: čirý / bezbarvý

Viskozita: 320 až 420 mPa.s při 25 °C

Hustota 1,04 g / cm³ DIN 51757

Bod vzplanutí: 87 ° C DIN 55213

Doba použitelnosti: 12 měsíců při pokojové teplotě

Doba fixace:

Hliník / hliník: 30-40 sekund

SBR / SBR: ----- sekund

Polykarbonát / Polykarbonát: ----- sekund

EPDM / EPDM: ----- sekund

Připraveno k použití: 24 hodin

Fyzikální vlastnosti (vytvrzeného produktu)

Pevnost ve smyku:

Ocel / ocel:> 14 N / mm² DIN EN 1465

Rozsah provozních teplot: -55 ° C až + 105 ° C

Bod měknutí: + 165 ° C

Technické údaje zde zveřejněné jsou považovány za spolehlivé, i když mají pouze informativní charakter. Nemůžeme přijmout jakoukoliv odpovědnost za výsledky, které byly získány jinými laboratořemi, nad jejichž postupy a nemáme žádnou kontrolu.

Uživatel sám je zodpovědný za stanovení vhodných výrobních metod pro své účely.

Doporučujeme, aby každý uživatel testoval navrhované aplikace výrobku před jeho použitím.

Údaje uvedené v technickém listu použijte jako vodítko.