

# EASYCORE 191

generalità 

Adesivo epossidico bicomponente a flessibilizzazione interna di consistenza cremosa e leggermente tixotropica. Colore giallo

caratteristiche 

Media reattività a temperatura ambiente. Facile lavorabilità. Eccellente adesione su acciaio, alluminio, vetroresina, cemento, ceramica, legno. Media temperatura di transizione vetrosa.

impieghi 

Come adesivo per l'assemblaggio strutturale anche di materiali eterogenei sottoposti a vibrazioni.

versioni 

Unica gialla

 fornitura - kg

componente	a	b	a+b
	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9</b>
	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>15</b>
	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>30</b>

nb: a richiesta si possono fornire confezioni di peso diverso

caratteristiche - test	unità di misura	valori
peso specifico a 23 ± 2°C	kg/dmc	ca 1,1
residuo secco	%	ca 100
rapporto in peso	A : B =	100 : 50
rapporto in volume	A : B =	100 : 100
pot life ( 100 gr a 23 ± 2°C )	minuti	ca. 60
tempo di gelificazione (strato sottile) a 23 ± 2°C	ore	3 - 4
tempo di indurimento minimo (strato sottile) a 23 ± 2°C	ore	24
adesione su alluminio (taglio per trazione) dopo 7 gg a 23 ± 2°C	MPa	ca 20
Tg dopo 7 gg a 23 ± 2°C	°C	40 - 45
Tg massima raggiungibile dal sistema *	°C	55 - 60

\* con postcura di 24 ore 60°C

nb: I valori dei test sono ottenuti in laboratorio e sono indicativi per l'utilizzo del materiale, ma non costituiscono garanzia.