

Lim Glue



Art nr Art No	L220	L221	L222	L224
Egenskaper/tillämpning Properties/application	<p>För extremt snabb bindning av plast eller gummytor. Efterjustering är inte möjlig. Tunnflytande och penetrerande.</p> <p>For extremely rapid binding on smooth plastic or rubber surfaces. Subsequent adjustment is not possible. Thin and penetrating fluid.</p>	<p>För extremt snabb bindning av plast eller gummytor. Efterjustering är inte möjlig. Medeltrögt.</p> <p>For extremely rapid binding on smooth plastic or rubber surfaces. Subsequent adjustment is not possible. Medium fluid.</p>	<p>För snabb bindning av metaller, metall/gummi och metall/plast kombinationer. Speciellt lämplig för lite ojämna metaldelar. Trögflytande</p> <p>For rapid bonding of metals, metal/rubber and metal/plastic combinations. Especially suitable for slightly uneven metal parts. High viscosity.</p>	<p>För snabb bindning av plast, gummi, metall, trä mm. För applikationer som kräver flexibilitet och hög resistans mot värme och fukt. Trögflytande.</p> <p>For rapid bonding of plastic, rubber, metal, wood etc. For applications that require flexibility and high resistance to heat and moisture. High viscosity.</p>
Bas Base	Ethyl Cyanacrylate	Ethyl Cyanacrylate	Methyl Cyanacrylate	Ethyl Cyanacrylate
mPa.s	2-5	50-100	1.200-1.700	2.500-3.000
Viskositet 20° Viscosity 20°	Låg Low	Medium	Hög High	Hög High
Spaltfyllnad (mm) Gap filling (mm)	0,05	0,10	0,30	0,15
Härdtid (sekunder) Curing time (sec)	3-10	8-20	10-30	20-50
Temperatur °C Temperatur resistance °C	-50 till +80 -50 to +80	-60 till +80 -60 to +80	-60 till +80 -60 to +80	-50 till +135 -50 to +135
Förpackning (gram) Content (gram)	20	20	20	20
Sida Page	188	189	190	191

CYANOAKRYLATER • CYANO ACRYLATES