

## Adesivi strutturali - Cianoacrilati



I prodotti a base cianoacrilica 3M consentono soluzioni di incollaggio rapidissime per un'ampia gamma di materiali. Gomme, plastiche e metalli sono rapidi da unire, in particolare per il fissaggio di guarnizioni o profili che richiedono fissaggi istantanei. Le differenti viscosità consentono di gestire le operazioni di incollaggio in diverse situazioni operative. In pochi secondi si ottengono tenute meccaniche pari all'80% della tenuta effettiva finale.

	Colore	Viscosità	Peso specifico	Tempo di polim. sec.	Sistema utilizzabile	Resistenza termica °C
<b>B 20 - Scotch-Weld™</b> <span style="float: right;">TR EL AR</span> <b>butilico</b> Adesivo a bassissima viscosità per plastiche, gomme, metalli, Vitton, Fluorel ed EPDM.	Trasparente	20 C.P.O.	1,05	3-30	Manuale/dosatore	-30/+100
<b>M120 - Scotch-Weld™</b> <span style="float: right;">LM TR</span> <b>metilico</b> Cianoacrilato a bassa viscosità per metalli.	Trasparente	120 C.P.O.	1,09	60-120	Manuale/dosatore	+85
<b>B 210 - Scotch-Weld™</b> <span style="float: right;">EL AR</span> <b>butilico</b> Adesivo medio viscoso consigliato per l'incollaggio di plastiche e gomme.	Trasparente	210 C.P.O.	1,06	4-40	Manuale/dosatore	-30/+100
<b>E 1100 - Scotch-Weld™</b> <span style="float: right;">PS TR</span> <b>etilico</b> Adesivo a medio alta viscosità espressamente consigliato per le plastiche.	Trasparente	1.100 C.P.O.	1,08	5-90	Manuale/dosatore	-30/+100
<b>M 2000 - Scotch-Weld™</b> <span style="float: right;">LM TR</span> <b>metilico</b> Cianoacrilato a media viscosità per metalli	Trasparente	2.000 C.P.O.	1,11	60-120	Manuale/dosatore	+85
<b>E 50 gel</b> <span style="float: right;">EL PS TR</span> <b>etilico</b> Cianoacrilato in gel, riempitivo per plastica e gomma.	Trasparente	45.000-85.000	1,05	120-180	Manuale/dosatore	+85
<b>Attivatore superficiale</b> Primer attivatore per adesivi cianoacrilici.	Trasparente	-	-	-	Manuale/dosatore	-
<b>Consigliato per:</b> superfici acide o porose.						