

# Adhesivos cianoacrilatos Cyberbond

Uso	producto	Ester- base	apariciencia	viscosidad mPa-s	metal	reacción a			resistencia	temperatura en C°	USP-Class	descripción	producto
						elastómero	plástico	madera	acero				
uso múltiple	2004	Ethyl	transparente	9	35	4	2	50	21.1	- 55 / + 95	alta estabilidad, curado rápido. Cianoacrilato para hobbies y para aplicaciones del hogar.	2004	
	2005	Ethyl	transparente	25	40	7	2	70	21,7	- 55 / + 95		2005	
	2003	Ethyl	transparente	70	50	7	5	70	21.1	- 55 / + 95		2003	
elastómero y plástico	2800	Ethyl	transparente	5	20	1	2	> 60	19,5	- 55 / + 95	Class VI	Secado muy rápido para uniones de caucho-caucho, con excelente resistencia al envejecimiento. Productos especialmente adecuados para la adhesión de plástico-plástico, así como uniones de caucho-plástico.	2800
	2008	Ethyl	transparente	15	20	1	2	60	18.3	- 55 / + 95	Class VI		2008
	2006	Ethyl	transparente	30	25	2	3	60	18,5	- 55 / + 95			2006
	2011	Ethyl	transparente	100	25	2	4	60	21,1	- 55 / + 95	Class VI		2011
	2028	Ethyl	transparente	200	25	2	4	60	21.1	- 55 / + 95	Class VI		2028
2077	Ethyl	transparente	1.000	30	3	5	60	21,0	- 55 / + 95	Class VI	2077		
Tecnología Neomer	2600	Ethyl	transparente	7	10	1	1	45	19,2	- 55 / + 80	La nueva tecnología Neomer garantiza buenos resultados sobre superficies ácidas como madera, papel, cuero, cartón. Por su alta viscosidad es ideal para adherir materiales porosos como cerámica y porcelana.	2600	
	2610	Ethyl	transparente	120	15	1	1	40	21,0	- 55 / + 80		2610	
	2150	Ethyl	transparente	2.700	30	8	7	60	19.1	- 55 / + 95		2150	
	2999	Ethyl	transparente	Gel	60	12	15	80	15.8	- 55 / + 95		2999	
Xtraflex	2244	Ethyl	opaco	180	45	3	6	60	21,5	- 55 / + 120	Cianoacrilatos parcialmente flexibles. Relativamente resistentes a altas temperaturas. Buenas propiedades de envejecimiento, aún bajo condiciones difíciles de temperatura y clima. Resistente al impacto. Se han comprobado buenos resultados en las adhesiones metal/caucho y metal/plástico. Se han confirmado los ensayos en agua condensada, agua salada y en test de cataplasma	2244	
	2243	Ethyl	negro	300	45	7	6	60	21,5	- 55 / + 130		2243	
	2245	Ethyl	opaco	500	40	4	6	80	24,0	- 55 / + 120		2245	
	2241	Ethyl	negro	2.400	55	10	9	40	28.0	- 55 / + 140		2241	
	2240	Ethyl	opaco	2.500	50	8	10	40	28,0	- 55 / + 140		2240	
Smart Card	1022	Ethyl	amar.fluor	185	-	3	5	-	22,4	- 55 / + 95	Productos especiales para la industria Smart Card, curado rápido, viscosidad media, fluorescente, posible regulación	1022	
	1020	Ethyl	transparente	195	-	3	3	-	19,0	- 55 / + 95		1020	
metal	1008	Ethyl	transparente	12	25	4	5	-	20.1	- 55 / + 95	Adhesión en metal-metal, metal-caucho y metal plástico	1008	
	1070	Ethyl	transparente	90	30	4	5	-	20.1	- 55 / + 95		1070	
	2040	Ethyl	transparente	450	50	6	8	-	21,1	- 55 / + 95		2040	
bajo olor	5005	Alkoxy	incoloro	6	15	5	10	60	17.9	- 30 / + 70	Producto con bajo olor y poco eflorescente (Blooming). A efecto de su química especial, puede perder resistencia, comparados con los etílicos	5005	
	5008	Alkoxy	incoloro	60	40	8	15	60	17.9	- 30 / + 70		5008	
	5100	Alkoxy	incoloro	1.000	50	15	20	70	17.9	- 30 / + 70		5100	
medicinal	7000	Butyl	incoloro	5	-	6	15	-	14.2	- 30 / + 70	Adecuado para la adhesión de plásticos con el peligro de formar grietas por efecto de la tensión. Otros olores característicos. No es recomendado para aplicaciones estándares.	7000	
	7100	Butyl	incoloro	120	-	7	15	-	14.2	- 30 / + 70		7100	
Frame Fast	FF 240	Ethyl	incoloro	450	50	6	8	-	21,1	- 55 / + 95	Cianoacrilato especial para la adhesión de plástico y metal sobre aluminio, acero a marcos de madera.	FF 240	
	FF 270	Ethyl	incoloro	30	25	2	3	-	18,5	- 55 / + 95		FF 270	
	FF 280	Ethyl	incoloro	140	15	8	2	40	21,1	- 55 / + 95		FF 280	
	FF 297	Ethyl	azul claro	3.500	40	10	8	60	19,0	- 55 / + 95		FF 297	

los productos en color azul son estándares

los datos están basados en valores normales

viscosidad medida en cono, a 20° C

tiempo de secado medido en segundos en acero, EPDM, ABS, Haya

resistencia medida en acero en N/mm2, en otros materiales como EPDM, ABS, Haya normalmente se rompe el sustrato

estabilidad de almacenamiento 9 a 12 meses en temperatura ambiental. n. e. = nicht empfohlen