

CLASSIFICACIÓ DELS ADHESIUS

NORMA UNE-EN 923:2005+A1:2008

Naturalesa física	Preses	Lligand	Núm. de components	Preses en calent (h) o en fred (c)	
COLA	Física o físico-química	Midó, Dextrina, Èsters de cel·lulosa, Caseïna, Èsters de poli(àcid acrílic), Poli(alcohol vinílic) (PVAL), Polivinilpirrolidona (PVP)	1	c	
		Glutina	1	h	
PASTA		Midó, Èsters de cel·lulosa, Poli(èsters acrílics)	1	c	
AMB DISSOLVENT i EN DISPERSIÓ		Cautxú natural (NR), Cautxú de butadiè-estirè (SBR), cautxú de butadiè-acrilonitril (NBR), Policlorobutadiè, Poliuretà (PUR), Poli(acetat de vinil) (PVAC), Copolímers d'acetat de vinil, Polivinil propional (PVPL), Èsters de poli(àcid acrílic), Poli(èter de vinil) (PVE), poli(clorur de vinil) (PVC), Copolímers de clorur de vinil, Copolímers de clorur de vinilidè, Polièster, Copolímers de l'èster de l'àcid estirè-acrílic	1, (2)	c, h	
		Plastisols de poli(clorur de vinil)	1	h	
TERMOFUSIBLES		Cautxú de butadiè-estirè (SBR), Cautxú d'estirè/isoprè/estirè (SIS), Copolímers etilè/vinil/acetat (EVA), Poliamida (PA), Poliamidoamida (PAMAM), Polièster	1	h	
REACCIÓ		Química	Silicats solubles	1, (2)	c, (h)
			Ciment hidràulic	1, (2)	c
			Resines fenòliques, de melamina, d'urea, formaldehid (solubles en aigua)	2, (1)	h, c
			Resines fenòliques amb polivinil acetals o cautxús de nitril	1, 2	h
	Poliamides (PA), Polibenzimidazoles (PBI)		2	h	
	Resines de silicona (enduriment per humitat)		1	c	
	Resines de polièster insaturat, Polímers d'èsters vinílics i acrílics		2	c	
	Dièsters de l'àcid metacrílic i diols (presa anaeròbica)		1	c	
	Èsters de l'àcid cianoacrílic		1	c	
	Poliisocianats (enduriment per humitat)		2	c, (h)	
	Poliisocianats/poliols		2	c, (h)	
	Epoxi/poli(amido)amides		2	h	
	Epoxi/àcid anhídric		2	h	
Resines epoxi especials	1	h			