

		<div><div>NEW</div><div>Solvant Z86 (Ex Solvaoxy Z86)</div></div>								<div><div>NEW</div><div>Alcool éthylrique</div></div>			
		Solvaoxy L95	Solvant C94 (Ex Solvaoxy C94)	Solvaoxy D92	Solvant G90 (Ex Solvaoxy G90)	Solvaoxy G87	Solvant Z86 (Ex Solvaoxy Z86)	Solvaoxy C75	Solvaoxy Z61	Alcool éthylrique	Alcool isopropylique	DVC	Acétone
		Solvants non-classés inflammables								Solvants classés inflammables			
Point éclair (°C)	Ordre de classement =>	95	94	90	88	87	86	75	61	15	13	-4	-18
Utilisation en US (Max 50°C)													
Temps évaporation - air libre													
Temps évaporation - soufflette													
Taxe COV		83.7%	51.3%	100%	0%	59.6%	0%	100%	18.6%	100%	100%	100%	100%
Solubilité dans l'eau												si >30%	
Picto GHS		!	! H361f	!	! H361f	!	! H361f	!	!	! !	! !	! !	! !
Compatibilité matériaux OK		Tous métaux	Tous métaux et certains polymères	Tous métaux et certains polymères	Tous métaux	Tous métaux	Tous métaux	Tous métaux	Tous métaux	Tous métaux et plupart des polymères	Tous métaux et certains polymères	Tous métaux et certains polymères	Tous métaux et certains polymères
Ciment de sertissage								Adapté					
Colle type Loctite 480						Adapté	Adapté						
Colles HOTMELT								Adapté					
Colles époxy		Adapté											
Colle résidus époxy		Adapté											
Colles UV		Adapté											
Colles anciennes			Adapté										
Colle scotch gaffer et carrossier			Adapté										
Colle étiquette -film adhésif		Adapté	Adapté										
Gomme laque		avec US	avec US		avec US	Adapté	avec US	avec US	Adapté				
Impression 3D (alternative alcool)				Adapté									
Laques-vernys colorés		Adapté											
Laque cataphorèse		Adapté											
Laque Zapon							Adapté		Adapté				
Laque de polissage		Adapté							Adapté				
Pate à polir						Adapté			Adapté				
Peinture thermolaquée /époxy 2C													
Résine usinage								Adapté					
Vernis de protection						avec US	avec US						