



Base	PU- Polyuréthane
Form	Liquide
Consommation	300g Mm ² / couche
Solvant	acétone , but anone
Condition de stockage	endroit sombre et sec à +5 / +25 °C
Température extérieur pendant l'utilisation	+10/+40°C
Température de fonctionnement maximale	<+70°C
Inflammabilité	Inflammable
Temps séchage	10min
Temps de vulcanisation	24h
Densité	0.85g/cm ³
Viscosité	3700MPas
Couleur	Transparent
Durée de conservation	3ans



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Temps d'allumage	514°C
Plage d'ébullition	56 à 85°C t 1013hPa
Limite inférieur d'explosivité	1.8%vol
Limite supérieur d'explosivité	11.5%vol
Pression de vapeur	Approx 32.4mbar à 0°C
Solubilité	non soluble
Solides	20%
Durée de vie du pot	20minutes @20°C
Résistance au cisaillement pvc/pvc (UNE EN 1465)	>2.6N/mm ²
Aluminium /PVC résistant au pelage	>5.0N/cm



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<p>Application</p>	<p>Brosse ou spatule</p>
<p>Sur PVC ou PU</p>	<p>1 couche sur la face</p>

Application : Collage à froid & à chaud de PVC/PVC – PVC/caoutchouc – Toile/PVC – PU/PU | Colle Polyuréthane à base de solvants acétone-butanone inflammables – Sans CFC



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition chimique	solution de poly isocyanate dans du chlorure de méthylène
Couleur	marron clair
Durée de conservation	12mois min (température ambiante)
NCO	9.0+0.2
Densité (20°C)	0.98/gcm ³ @20°C
Point d'éclair	-4°C
Température d'allumage	460°C
Stockage	min 12 mois température ambiante
Dosage - caoutchouc naturel	4-6% par poids TRS HARDENER 1000E
Polychloroprène	6-8% par poids TRS HARDENER 1000E
Nirile	6-8% par poids TRS HARDENER 1000E
Polyuréthane	3-5% par poids TRS HARDENER 1000E