



JAPAN MOTORS AFRICA



Fiche technique  
Novembre 2009

# CYANO 6

## Présentation :

- ✘ **CYANO 6** est un adhésif cyanoacrylate à prise rapide sur élastomères et plastiques
- ✘ **CYANO H** présente une excellente tenue au vieillissement

## Données techniques :

Couleur		<b>Incolore</b>
Viscosité	mPa.s	<b>12 à 18</b>
Temps de prise	seconde	18-28 Métal 2-4 sur plastique ABS 1-3 sur élastomère EPDM >60 sur bois
Résistance à la traction sur NBR	N/cm <sup>2</sup>	66
Résistance au cisaillement sur acier	N/mm <sup>2</sup>	18,3
Plage de température	°C	-55°C à +95°C
Solubilité		Acétone-Nitrométhane- Ethylacétate

## Conditionnement :

- ✘ **CYANO 6** est disponible en carton de 20 tubes de 20 ml ref 5050

Les informations contenues dans cette fiche technique éditée le 18/11/2009 sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. SADAPS BARDAHL ne peut connaître toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits. SADAPS BARDAHL ne peut engager sa responsabilité lors de l'utilisation de ses produits. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer que les produits utilisés se prêtent à l'usage auquel ils sont destinés.