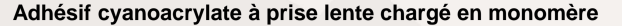


BLACK CYANO

























PROPRIÉTÉS:

- La **Black Cyano** est un adhésif cyanoacrylate à prise lente chargé en monomère liquide.
- La Black Cyano polymérise au contact de l'humidité et de l'air ambiant, quelques secondes suffisent à un collage parfaitement résistant.

APPLICATIONS:

- Collage de surfaces poreuses ou dures et des matériaux raides ou flexibles tels que le métal, le bois, le plastique et surtout les élastomères.
- Recommandée pour les assemblages métal/plastique et métal/caoutchouc.

AVANTAGES:

- Excellente résistance aux chocs, vibrations et dilatations différentielles.
- Permet un collage souple des joints.
- Excellente résistance aux hydrocarbures, à l'oxygène et à de nombreux produits chimiques.
- Colle parfaitement les petites pièces métalliques.

DONNÉES TECHNIQUES:

Nature chimique	Ethylester modifié
Couleur	Noir
Densité	1,06
Viscosité	2400 mPa,s
Temps de prise (acier)	55 s
Résistance au cisaillement	28 N/mm²
Résistance à la traction	61 Nm
Point éclair	85°C
Plage de température	-55 à + 140°C
Solubilité	Acétone, Ethyl acétate

MISE EN ŒUVRE:

Bien dégraisser les surfaces en contact avec l'adhésif.

Appliquer l'adhésif sur les éléments à fixer. Attendre la polymérisation totale avant toutes contraintes mécaniques.

> Les FDS sont disponibles sur notre site: www.bardahlindustrie.com

Infos qualité/stockage:

Emballage

Carton de

20 flacons de 20 g

DLU: 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

BLACK Cyano

Disponibilités:

Réf.

5027

Stockage: protégé de la lumière, de l'humidité et des températures

excessives.



Les informations contenues dans cette plaquette sont basées sur l'état actuel de nos connaissances (28/11/2013). SADAPS BARDAHL ne peut connaître toutes 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





