



102 TER RUE LAZARE CARNOT  
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5  
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

[vacom-db@outlook.fr](mailto:vacom-db@outlook.fr)

# WIZBLACK

## AVANTAGES

WIZBLACK a une très haute élasticité ainsi qu'une résistance excellente aux produits chimiques et à la température.

WIZBLACK ne contient pas de gaz propulseurs nuisibles. WIZBLACK est un mastic au silicone modifié et hydrofuge du type acide acétique, avec des propriétés d'adhésion excellentes sur les matériaux les plus divers.

Base : Polysiloxanes

Formation d'une couche : 5 min. à 23°C et 50 % H.R

Durcissement : 2mm/24 H à 23°C et 50 % H.R

Elasticité avant rupture : 500 % ISO 8339 à la température

WIZBLACK noir : -60°C jusqu'à 205°C (crête jusqu'à 260°C)

WIZBLACK rouge: -60°C jusqu'à + 270°C (crête jusqu'à 330°C)

à la compression : 360 Kg/cm<sup>2</sup>

Température de travail : +5°C jusqu'à + 40°C

Rétrécissement : Nihil DIN 52451

Dans l'emballage fermé entre +5°C et + 25°C = 12 mois



PRODUITS TECHNIQUES



COLLECTIVITES



INDUSTRIE



AUTOMOBILE



BÂTIMENT

## APPLICATIONS

- Etanchéification de parties d'une machine ou d'un moteur, raccords filetés, raccords à brides, conduites d'air, embranchement d'échappement et d'admission, compresseurs, pompes, turbines, transmissions, pompes à essence, pompes à eau, couvercles de carter, couvercles de soupape.

- Bouche des joints entre tôles

- Prévention de corrosion en montant des antennes, systèmes de conduits etc.

- Bouches des fuites d'eau aux feux arrière et aux joints de carrosserie.

- Isole et étanchéifie des contacts électriques sur moteurs électriques et prises de courant de crochet de remorques.

- Adhésion d'objets légers sur des surfaces non poreuses.

- Afin d'obtenir une adhésion optimale, les surfaces doivent être exemptes de rouille, de corrosion et de matières grasses.

Nettoyer avec un dégraissant avant d'appliquer WIZBLACK. WIZBLACK adhère sur : acier, aluminium, cuivre galvanisé, laiton, bronze, peintures, verre, céramique et différents matériaux synthétiques.