

BLACKGLUE 01

COLLE À PRISE RAPIDE

Colle polyuréthane bi-composant non CMR* spécialement formulée pour coller, mastiquer et réparer une large gamme de matériaux (métaux, plastiques, composites, plâtre, bois, mousses...).



NOUVELLE VERSION

*NON
CMR

FORMULE NON CMR

Nouvelle formulation non CMR conformément au règlement européen n° 1272/2008, dit CLP pour classification, étiquetage et emballage à date du 13/10/2023.

90"

TEMPS DE TRAVAIL OPTIMAL

Notre formulation a été conçue pour vous proposer un temps ouvert très rapide de 90 secondes.



PONÇAGE FACILE ET RAPIDE

Grâce à sa prise rapide, la colle peut être rapidement et facilement poncée après 3 minutes.



TEXTURE UNIQUE : DÉPÔT TOUTES GÉOMÉTRIES

Cet adhésif structural robuste permet de fixer toutes sortes de pièces sur différentes surfaces et sans retrait.



RÉSISTANCE AUX TEMPÉRATURES ÉLEVÉES

Nous proposons une colle résistante aux températures élevées, à l'humidité, à la plupart des solvants et produits chimiques.

Fiche produit



230b Route des Bouveries 26190 Saint-Nazaire-en-Royans France

www.cop-chimie.com

contact@cop-chimie.com

+33 (0) 475 487 720

CARACTÉRISTIQUES

Apparence	Pâte noire intense
Dureté Shore	73 Sh D
Résistance à la traction	26 MPa
Allongement à la rupture	58 %
Densité	1,25 pour les deux composants
Propriétés rhéologiques	Tenue en cordon vertical
Ratio de mélange	1 : 1
Température d'application	10-30 °C

TEMPS DE TRAVAIL

Temps ouvert*	90 s
Ponçabilité*	3 min
Temps de mise en charge*	10 min

*à 23 °C, 50% d'humidité relative

CONDITIONNEMENT

Cartouches bi-composant 50 ml	Unité ou carton (12)
Mélangeurs pour cartouche 50 ml	3, 36 ou 144 unités
Pistolet manuel bi-composant	Unité

 230b Route des Bouveries 26190 Saint-Nazaire-en-Royans France

 www.cop-chimie.com

 contact@cop-chimie.com

 + 33 (0) 475 487 720

Le flyer a été conçu en utilisant les ressources de Platane.com et imprimé par la société ActiV-Graphie.
Ne pas jeter sur la voie publique