



Certifiée ISO 9001 – ISO 14001 – ISO 45001  
Certificats biocides n° 040022 n°016158  
Certificats professionnels produits phytopharmaceutiques  
n°OF-0096-22831 n°OF-0096-23214  
Organisme de formation certifié Qualiopi n°211122-C2617

# COLLE CONTACT NÉOPRÈNE

Ref. HPCA60

GENCODE : 3701086400452

SYNAPSE DÉCLARATION 276901.1  
UFI : HC60-U0T5-K00N-382H

## HAUTE PERFORMANCE, FILAIRE et TRANSPARENTE

Collage sur la plupart des matériaux  
et des supports



## DESCRIPTION

- La colle Contact est idéale pour fixer sur de grandes surfaces. D'une grande souplesse d'utilisation et très résistante à la chaleur, jusqu'à 70°C, la colle adhère horizontalement, verticalement et surtout rapidement. Collage sur la plupart des matériaux, sur des supports divers.

Pouvoir couvrant : 3m<sup>2</sup> par aérosol de 500 ml.



## MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Contreplaqué, stratifié, tissu, bois, verres, cuir, métal, liège



## DOMAINES D'APPLICATION

- Milieu industriel
- Atelier Mécanique
- Collectivités

Qualité  
professionnelle  
Française





## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

### ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide Visqueux Pâteux Solide

### COULEUR

Transparent

### ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Faible Caractéristique

### PH

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Non applicable

stocker à l'écart des alcalins car produits acides    stocker avec alcalins ou acides car neutres    stocker à l'écart des acides car produits alcalin

### INFLAMMABILITÉ

Oui Non

→ produits en **BASE SOLVANTÉE**

### POINT ÉCLAIR

Température minimale à laquelle un mélange air - vapeurs qui s'évaporent d'un produit, risque de s'enflammer.

Concerné Non concerné

### TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMABILITÉ

Température à laquelle le produit s'enflamme tout seul sans rapprochement de source de chaleur

Concerné Non concerné

### SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Soluble Insoluble Non précisé

### SOLUBILITÉ DANS L'HUILE

Soluble Insoluble Non précisé

### DENSITÉ : <1

< 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 >

### PRÉSENCE DE COV OU SOLVANTS ORGANIQUES

COV : Composés organiques volatiles

Oui Non Non précisé



## LES + PRODUIT

- Résistante à la chaleur
- Pouvoir couvrant : 3m<sup>2</sup> par aérosol
- Adhère verticalement



## MODE D'EMPLOI

- Agiter fortement l'aérosol avant utilisation. Les surfaces à coller doivent être parfaitement propres et sèches. Tenir l'aérosol verticalement et vaporiser une couche uniforme à une distance de 25 cm. La colle doit former un film à aspect non « mouillé » sinon vaporiser d'un peu plus loin. Pour obtenir un collage de meilleure qualité, vaporiser la colle sur les deux faces des matériaux à coller. Attendre 1 minute environ que le solvant de la colle s'évapore et presser fortement sur les surfaces encollées jusqu'à la prise ferme de la colle. Après chaque usage purger l'aérosol tête en bas. Un essai préalable sur une petite surface est conseillé



## CONDITIONNEMENT

- Aérosol de 650/500 MI (volume net : 500 MI)
- Carton de 12 aérosols



## ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets
- Produit léger qui crée moins d'émission de gaz à effets de serre lors du transport
- Boîtier fabriqué à base de fer recyclé



**En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPCA120 (Dégraissant puissant), HPC413 ( Microfibres multi usages), HPCG300 (Eponge de lavage et grattage), HPCTL (Microfibre tissé luxe), HPCG200 (Gant de lavage microfibre), HPCDE (décolle étiquettes),**

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH . Le mélange ne contient pas de substances >= 0,1 % présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.



ZAC des Epalits - 42610 Saint-Romain-le-Puy - Tél. : +33 (0)4 77 76 99 31 - hpchimie@hpchimie.com - www.hp-chimie.fr