

# COLLE PAR

## Données techniques

<b>Code article</b>	07546C
<b>Unité d'emballage</b>	Bidons de 25 kg
<b>Bidons par palette</b>	24
<b>Bitume</b>	39%
<b>Additif et filler</b>	47%
<b>White spirit</b>	14%
<b>Densité</b>	1,3
<b>Temps de prise</b>	12 heures à 20°C

## Description

(composition de la couche de haut en bas)

- Colle à froid à base de bitumes;
- Composition : bitumes, additifs, filler et White spirit.

## Application

Ce produit est utilisé comme colle à froid pour le collage de certaines isolations, membranes d'étanchéité ou bardeaux bitumineux.

## Description pour le cahier des charges et prescription pour la pose

Colle Par, colle à froid bitumineuse, à base de bitumes, additifs, filler et White spirit.

## Prescription pour la pose

Application par plots sous l'isolation ou l'étanchéité. Les plots sont appliqués avec une truelle ou une machine à coller.

## Sécurité

Ce produit est classé dangereux conformément au règlement (UE) 2015/1221 (relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges) et dans le cadre de l'utilisation prescrite par cette notice.

Les fiches de données de sécurité (FDS) de nos produits peuvent être librement téléchargées depuis le site [www.siplast.fr](http://www.siplast.fr) (onglet "Fiches sécurité"). L'applicateur doit posséder leurs dernières versions afin d'être averti des risques et des précautions à prendre.

## Transport et stockage

Stocker les rouleaux verticalement dans un endroit sec et sur une surface plane, dans des températures d'environnement entre 0°C et 40°C. Eviter les rayons solaires directs durant le stockage.

## BMI Belgium bv

Wijngaardveld 25  
 B-9300 Aalst  
 Belgique  
 T: +32 53 72 96 62  
 E: [info.be.icopal@bmigroup.com](mailto:info.be.icopal@bmigroup.com)  
[bmigroup.com/be/fr-be](http://bmigroup.com/be/fr-be)