

# PONAL

## Rapido

Colle expansive bicomposante

Fiche technique  
Edition 15.05.2017  
Nbre de pages: 2

### Propriétés

- Bonne tenue lors de l'application, aucun accessoire nécessaire, ne goutte pas
- Durcissement extrêmement rapide - découpes possible après env. 4 minutes, retrait des écarteurs après 10 minutes
- Pleinement sollicitable après env. 20 minutes
- Sans gaz propulseur
- Résistant au vieillissement
- Imputrescible
- Peut être revêtue d'un crépi / d'une peinture
- Durcissement indépendamment de l'humidité de l'air
- Physiologiquement sans danger après durcissement
- Qualité B2 selon la norme all. DIN 4102
- Conforme EMICODE EC 1 PLUS

### Domaines d'utilisation

- Fixation très rapide des huisseries de porte, appuis de fenêtre, etc.

### Préparation du support

Le support doit être propre, porteur, sans trace de graisse, d'huile ou poussière. En présence d'un béton cellulaire ou de plâtre, traiter d'abord le support avec le primaire adapté puis laisser suffisamment sécher. Avant de calfeutrer avec la Colle PU expansive, fixer le châssis et mettre en place les écarteurs.



### Mise en œuvre

#### Application de la Colle PU expansive

Placer dans le pistolet adapté. Application également possible - à l'aide du tube pousoir joint - avec un pistolet à cartouche standard. Placer alors le pousoir dans le pistolet en même temps que la cartouche.

#### Consommation:

1 Cartouche permet le montage d'une huisserie de porte standard.

Placer la pointe de la canule de mélange au niveau du mur et du châssis. En pressant régulièrement, appliquer 6 traits de mousse à hauteur des points de fixation (charnières, serrure).



La mousse est ferme, ne coule pas - aucun accessoire n'est nécessaire pour la maintenir. Elle durcit sans humidification et indépendamment de l'humidité de l'air. Elle peut être découpée après 4 à 5 minutes. Après environ 10 minutes, les écarteurs peuvent être retirés. Pleinement sollicitable après env. 20 minutes.

### Nettoyage des outils

Éliminer les taches de colle fraîche avec le Nettoyant PU Sista P 897.

### Nettoyage de la peau:

Le produit durci devra être ôté mécaniquement. Ensuite graisser la peau.

### Stockage

Stockage au frais, au sec et à l'abri du gel. Minimum 12 mois, en emballage d'origine non ouvert. Date de fabrication sur l'étiquette.

### Conditionnement

<b>Article n°</b>	<b>Conditionnement</b>
96458	165 g

### Conseils de prudence

Avant toute application, il est impératif d'observer la fiche de données de sécurité relativement aux précautions à prendre et aux consignes de sécurité.

Fiche de données de sécurité disponible à l'adresse [www.mymsds.henkel.com](http://www.mymsds.henkel.com)

Informations pour les personnes allergiques - en cas d'urgence: +49 211 797-0.

### Élimination

Éliminer les restes de produit non durci conformément aux réglementations locales. Donner au recyclage les emballages totalement vidés.

Codes d'élimination du Catalogue Européen des Déchets (CED): 080409

**Internet:** [www.ponal.ch](http://www.ponal.ch)

Pour la rédaction de cette fiche technique, nous avons tenu compte du niveau actuel de nos connaissances techniques et de nos expériences. À noter: les informations sur cette fiche ne sont que des indications d'ordre général. Du fait de la multitude de matériaux et de conditions d'utilisation / de mise en œuvre - hors de notre domaine d'influence - nous préconisons de procéder systématiquement à des tests d'application préalables. Cette fiche n'engage donc en aucun cas notre responsabilité quant à d'éventuelles exigences susceptibles d'être formulées sur la base de cas concrets et précis consécutifs à l'application de nos produits. Nous garantissons uniquement la haute qualité de nos produits, ce dans le cadre de nos conditions de vente. Cette édition annule et remplace les précédentes.

Henkel & Cie AG, Adhesives, 4133 Pratteln 1, Tel. 061/825 70 00, Telefax 061/825 74 46 [www.ponal.ch](http://www.ponal.ch) , [www.sista.ch](http://www.sista.ch)

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base:	Colle PU expansive bicomposante
Densité:	Env. 50 kg/ m <sup>3</sup>
Rendement (après expansion)	Env. 3 litres
Résistance au cisaillement en traction:	Env. 8,5 N/cm <sup>2</sup>
Résistance à la compression:	Env. 16 N/cm <sup>2</sup>
Stabilité de forme:	< 2 %
Température de mise en œuvre:	De + 5°C à 30°C idéale: de +10°C à +25°C
Température minimale:	+5 °C (support et cartouche)
Tenue en stock:	Minimum 12 mois en emballage non ouvert

