

## ▶ Scellement chimique Hybride sans styrène Ultra Polyvalente SH-PRO

image not found or type unknown



p. CO-134

### Caractéristiques produits

Émissions dans l'air intérieur (COV)	<b>A+</b>
Unité de vente	<b>(1 conditionnement)</b>

### Caractéristiques techniques

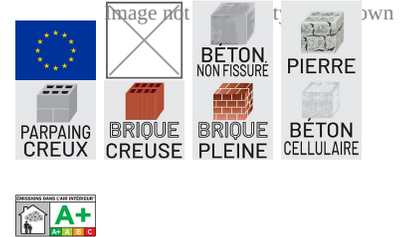
Code	Coloris	Contenance net (mL)	Conditionnement
605853	Gris	300	12
605846	Gris	300	1
605860	Pierre	300	1
605867	Pierre	300	12
479756	Gris	410	1
479763	Gris	410	12
479770	Pierre	410	1
479777	Pierre	410	12

### Descriptif

Résine hybride sans styrène.  
 Utilisation dans les matériaux pleins et creux.  
 Applications : stores, barrières, garde-corps, gonds...Plage d'utilisation : + 5°C à + 30°C.  
 Temps de manipulation : 4 min à 20°C.  
 Temps de mise en charge : 50 min à 20°C.

### Conditions de livraison

Livrés avec 1 embout mélangeur.



### Les + produits

Ultra polyvalente et performante.  
 Utilisable en milieu sec, humide et immergé. Ouverture automatique.

### Norme du produit

**ETA - 18/0179 - Béton non fissuré. ETA - 18/0178 - Maçonnerie pleine et creuse.**

### Produits complémentaires



Tiges filetées acier zingué blanc 4.6