

## PROTECTION DU VERRE

### INTERCALAIRES DE STOCKAGE

#### PASTILLES LIÈGE + MOUSSE EN VRAC

Ces plots sont composés d'une couche de liège et d'une couche de mousse auto adhésive.

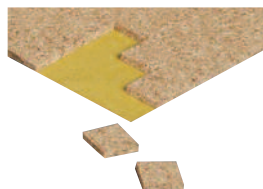


#### Pastilles liège + mousse

18 x 18 / 3+2 mm	24 x 24 / 3+2 mm
18 x 18 / 2+2 mm	18 x 18 / 4+2 mm
20 x 20 / 9+2 mm	39 x 39 / 2+2 mm
30 x 30 / 13+2 mm	

#### PASTILLES LIÈGE AUTO-ADHÉSIVES EN ROULEAU

Une colle légère appliquée sur une face du liège permet, après enlèvement du film protecteur, l'adhésion sur différents supports (verre, marbre, acier, bois...) et protège le matériel lors de la manutention et le stockage.



#### Pastilles adhésives

18x18 / 4 mm
18x18 / 2 mm
18x18 / 3 mm

#### PASTILLES LIÈGE + MOUSSE AVEC FILM PROTECTEUR EN ROULEAU

Ces plots sont composés d'une couche de liège et d'une couche de mousse auto adhésive.



#### Pastilles liège + mousse

18x18 / 2+2 mm	18x18 / 3+2 mm
----------------	----------------

#### PASTILLES PVC VERTE (SANS ADHÉSIF)

Ne laisse aucune trace, idéal pour les produits trempés.

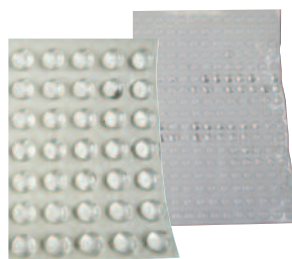


#### Pastilles PVC verte

18x18 / 4 + 2 mm
------------------

### ENTRETOISES ADHÉSIVES TRANSPARENTES PVC

Butée anti-bruit et de calage, protection anti-glisement (pour verre, etc...).



#### Entretoises adhésives épaisseur

2,2 mm	5 mm
3,8 mm	3,5 mm

### COUSSIN DE CALAGE



Résistant, souple et léger, ce coussin est destiné à protéger les verres des barres de métal sur les pupitres de stockage des camions.

### COINS DE PROTECTION DU VERRE

#### COINS DE PROTECTION EN PLASTIQUE

Protection des arêtes du verre en plastique transparent pour des épaisseurs de 3 à 20 mm de verre.



#### Coins de protection transparent pour verre

20 mm	8 mm
3 à 4 mm	10 mm
4 mm	12 mm
5 à 6 mm	16 mm

#### COINS DE PROTECTION EN BOIS

Pour un basculement sécurisé sur l'arrête du verre lors de la pose sur chantier.



#### SUPPORT DE PROTECTION EN BOIS

Pour un stockage sécurisé du verre lors de la pose sur chantier.





## PRO GLASS MATT



Revêtements de protection translucide pour verre dépoli. Les verres dépolis (par sablage ou à l'acide) peuvent être protégés par des revêtements à base de nanotechnologie chimique. Ce revêtement protège à long terme le verre dépoli contre les traces de doigt. Il rend le nettoyage plus aisé et stable face à l'alcool et aux détergents.

### Pro Glass Matt 113

**Bidon de**

250 ml

500 ml

5 l



### Kit de démarrage

Pro Glass Matt 113, comprenant un bidon de 500 ml, 10 éponges micro-fibre, 5 calottes pour lustreuses, 5 paires de gants.

### Pro Glass Color

Kit de démarrage comprenant des bidons de 25 ml de réf. 101, 102, 103, 105, un bidon de 125 ml de réf. 113, 5 éponges micro-fibre, 5 paires de gants.

## PRO GLASS COLOR

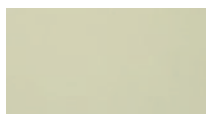
Revêtements de protection de couleur pour verre dépoli. Ce revêtement coloré protège également à long terme le verre dépoli contre les traces de doigt. Bidon de 125 ml.



Pro Glass Color 100  
Orange



Pro Glass Color 101  
Bleu clair



Pro Glass Color 102  
Jaune



Pro Glass Color 103  
Vert clair



Pro Glass Color 104  
Gris clair



Pro Glass Color 105  
Rouge



Pro Glass Color 107  
Bleu foncé



Pro Glass Color 109  
Vert foncé



Pro Glass Color 111  
Or



## EPONGE D'APPLICATION

Lot de 10

## PRO GLASS CLEAR 105 POUR VERRE CLAIR



Revêtements de protection hydrophobes à appliquer manuellement par polissage manuel. Les surfaces d'application peuvent être les cabines de douche (verre bombé et verre plat), les tables en verre, les portes en verre. En cas d'application au pistolet ou par machine automatique - Nous consulter.



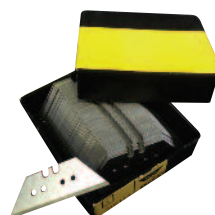
### Kit de démarrage

Pro Glass Clear 105, comprenant 650 grs de pré-nettoyant CLE 301, 200 grs de Pro Glass Clear 105, 400 grs de post-nettoyant CLE 100, 10 éponges micro-fibre, 5 calottes pour lustreuses, 5 paires de gants.



## NETTOYANT POUR VERRE GLASS N° 1

Préconisé pour le nettoyage des façades. Se dilue à l'eau entre 1,5 % et 4 % suivant l'état de surface.



## LAME 1192N-1-11-916

Lame avec 4 trous



## LAME À ÉTRIER 39 MM

Boîte de 100 pcs