

Scellants

CALFEUTRAGE DES CONDUITS

- Scellant au latex acrylique TREMFLEX (utilisé pour les produits de plastique), blanc seulement
- SUPRATHERMIK (thermoplastique, à base de caoutchouc)

REMARQUE : N'utilisez pas SUPRATHERMIK sur les panneaux isolants ou les surfaces de plastique (polystyrène, etc.) vulnérables aux solvants.



COULEUR	À utiliser avec la COULEUR ACIER	COULEUR	À utiliser avec la COULEUR ACIER
104 000 - Transparent		104 930- Bleu écossais	28260 Bleu ardoise
104 010 - Blanc	28317 Blanc pur	104 910 - Bleu héron	28330 Bleu héron
104 110 - Blanc glacier	28273 Blanc cassé	104 830 - Vert foncé	28307 Vert Melcher
104 330 - Chocolat	28326 Café	104 390 - Dark Brown	28229 Brun foncé
	60040 Brun Royale profond		60041 Brun sépia
	7635 Brun	104 400- Bronze	28229 Brun foncé
104 950 - Noir	28262 Noir	104 160 - Rouge vif	28386 Rouge vif
	60039 Noir de jais	104 450- Galet	28129 Kaki galet
104 670 - Gris clair	28730 Gris régent	104 590 - Gris granit	28306/7040 Charbon
104 370 - Crème	28696 Lin ancien		60035 Gris graphite
104 600 - Gris ciment	28305 Gris pierre	104 940 - Bleu gris	60133 Bleu gris

CALFEUTRAGE EN RUBAN

- Ruban de caoutchouc butyle :
 - Rouleau de 1/16 po x 1/4 po x 50 pi (gris)
 - Rouleau de 3/32 po x 1/2 po x 45 pi (gris)
 - Rouleau de 1/8 po x 3/8 po x 25 pi (gris)



EMSEAL AST à teneur élevée en acrylique

- Ruban de polyuréthane (noir) :
 - 6 x 19 mm/1/4 x 3/4 po (s'agrandit jusqu'à 25 x 19 mm de largeur/1 x 3/4 po) x 6 m (19,7 pi) par rouleau. 32 rouleaux/boîte
 - 13 x 25 mm/1/2 x 1 po (s'agrandit jusqu'à 5,1 x 2,5 cm de largeur/2 x 1 po) x 4 m (13,12 pi) par rouleau. 24 rouleaux/boîte
 - Autres tailles disponibles à la demande

