



GUIDE SUR LES COLLES

DEKO FI-X

UNI FI-X

CRYSTAL FI-X

MULTI FI-X

X-POWER

X-TURBO

CONVIENT POUR

De nombreux plastiques			✓	✓	✓	✓
Céramique			✓	✓	✓	✓
Porcelaine			✓	✓	✓	✓
Métal			✓	✓	✓	✓
Bois	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Liège	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Polystyrène	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pierre	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verre			✓	✓	✓	✓
Fibre de verre					✓	✓
Stratifié		✓	✓	✓	✓	✓
PVC dur			✓	✓	✓	✓
Béton		✓	✓	✓	✓	✓

DOMAINE D'UTILISATION

Supports absorbants	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Supports non absorbants			✓	✓	✓	✓
Supports humides			✓	✓	✓	✓
Intérieur	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Extérieur		✓	✓	✓	✓	✓

PROPRIÉTÉS

Grande adhérence initiale		✓			✓✓✓	✓✓
Dureté finale élevée		✓	✓	✓	✓✓	✓✓✓
Flexible			✓	✓	✓	✓
Rectifiable			✓	✓	✓	✓
Sans solvant	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ponçable	✓	✓				
Peut être peint	✓	✓		✓	✓	✓
Couleur	blanc	blanc	transparent	blanc	blanc	blanc