

COLMATEUR ETANCHÉIFIANT TRANSPARENT MULTI RÉPARATIONS



IPC
CRISTAL

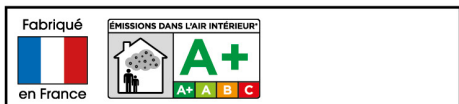
ENTRETIEN BÂTIMENTS
ET PEINTURES

ACTION

- Etanchéifier
- Réparer



Photo non contractuelle



INNOVATION :

- Spray d'étanchéité incolore destiné à colmater les fuites, réparer et étanchéifier tous types de supports et de matériaux.
- TRANSLUCIDE : réparations discrètes et propres, évitant les opérations de peintures et de finitions.
- INTERVENTION RAPIDE : • Idéal pour les réparations d'urgence et les zones à traiter difficiles d'accès. • Évite les opérations de remise en état longues et coûteuses.
- Produit sec au touché en moins de 10 minutes et totalement sec au bout de 2 ou 3 heures (selon les températures et l'épaisseur des couches).
- ÉCONOMIQUE : 1 aérosol = jusqu'à 5 m² de surface selon l'épaisseur et le nombre de couches appliquées.

PROTECTION :

- La réparation reste flexible et souple dans le temps.
- Sans CMR.
- Résiste à l'eau, brouillard salin, huiles, acides et bases faibles.
- Inodore une fois sec.

CONSEIL :

- Utilisable en intérieur et en extérieur.
- *Pour plus d'informations concernant les lieux et supports d'application, se reporter à la fiche complémentaire.*
- Efficace sur le métal, plastique, PVC, aluminium, béton, vinyle, terre cuite, bois, zinc, ...
- Peintable, ponçable ou recouvrable après séchage complet.

CONDITIONNEMENTS :



Aérosol
500 ml

MODE D'EMPLOI :

- *Se reporter à la fiche complémentaire.*

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : liquide incolore blanc.
- Composition : solvants, résines et charges.
- Résistance à la température de - 5°C à + 60°C.

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- TECHNO FIX ■ EASY REPAR ■ GAMME PROSOLV

IR :

01/24

IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Page 1 sur 2
Création : 13.02.17
IR : 24.05.24

Colmateur étanchéifiant translucide multi réparations

DOMAINES D'APPLICATION :

- Idéal pour :
- Cuisines, sanitaires, salles de bain, canalisations en PVC.
- Vitrages, menuiseries, joints d'étanchéité, toitures, gouttières,...
- Bacs, parois de douche, vérandas,...
- Dalles ou carrelages, carrelages fissurés et joints d'étanchéité.
- Joints de robinets, joints sanitaires et joints de cuisine.
- Dalles, contours de fenêtre, bâti en PVC, plastiques denses, plexiglass, ...
- Panneaux de communication et cabines de bus (PVC, métal, plexiglass).
- Mobiliers urbains en plastique (bancs, poubelles, ...)
- Tuiles, bacs à fleurs, vases, ...
- Le produit n'est pas immergeable.

MODE D'EMPLOI :

- Sur matériaux et plastiques fragiles, faire un essai de compatibilité sur une partie cachée du support.
- Bien nettoyer la surface à étancher. Elle doit être propre et sèche.
- Agiter vigoureusement avant emploi.
- Pulvériser à environ 20 à 30 cm de la surface à traiter jusqu'à remplir complètement la fuite ou la fissure.
- Afin de garantir une transparence parfaite de la couche d'étanchéité formée, ne pas surcharger et préférer une application en plusieurs couches fines croisées plutôt qu'une seule couche épaisse.
- Laisser sécher le temps indiqué ci-dessous.
- Purger la buse tête en bas avec quelques pressions pour éviter un colmatage entre plusieurs utilisations.
- Nettoyage des coulures et résidus frais : frotter avec un chiffon imbibé de PROSOLV'1 ou PROSOLV'3.

Temps de séchage :

- Sec au toucher : moins de 10 minutes (norme ISO 9117-3, 22 °C, 25 % < HR < 37 %),
- Totalement sec : 150 minutes (20 °C, 65 % d'humidité),
- Séchage forcé : 45 minutes (60 °C).