Fiche Technique

1.0/15390001/0721



Sceller les fuites. Réparer et sceller tous types de surfaces et de matériaux.

Spray d'étanchéité professionnel

PROPRIÉTÉS:

Très polyvalent	Permet de réparer ou de colmater les fuites sur les toitures, terrasses, tuiles et raccords, gouttières, chenaux, tuyaux PVC, gouttières en zinc ou PVC, sorties de ventilation, joints d'étanchéités, vérandas, etc.
Extrêmement durable.	Forme un film souple et très résistant quelque soit la température.
Séche très rapidement	Sec au toucher en 15 mn, séchage complet en 2 à 3 heures selon la température
Facile à modifier	Ponçable et peignable après séchage.
Facile à utiliser	Présentation en aérosol pour une facilité d'application.

APPLICATION:

Services de maintenance dans l'industrie et les collectivités, maçons, couvreurs, plombiers, etc.

CARACTÉRISTIQUES:

Aspect	résine
Couleur	noir
Odeur	solvant
Résistance à la température	–25 à 80 °C
Pouvoir couvant	1 à 5 m2 par aérosol*
Sec au toucher	15 à 45 mn*
Sec à coeur	2 à 3 heures*
Gaz propulseur	butane/propane
Volume net	500 ml
Tenue au brouillard salin (DIN 5002	21)
480 h pour une cou	uche sèche de 300 μm

^{*} Selon l'épaisseur du film.

MODE D'EMPLOI:

Les surfaces à traiter doivent être propres, dépoussiérées et sèches. Avant utilisation, agiter vigoureusement l'aérosol pendant 60 secondes. Pulvériser à environ 20 à 30 cm de la surface à traiter jusqu'à remplir la fuite ou la fissure. Eviter de surcharger, préférer une application en plusieurs couches fines croisées plutôt qu'une couche épaisse. Laisser sécher quelques heures avant ponçage ou peinture. Purger la buse régulièrement pendant et après utilisation pour éviter le colmatage: par aérosol tête en bas et quelques brèves pressions.

CONDITIONS D'EMPLOI:

Ne pas appliquer par temps de pluie, de gel ou de forte chaleur. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.



Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en viqueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.



Zep Italia s.r.l. T • 800 016 918 Numero Verde Tecnico 800-579185 tecnico@zepeurope.com www.zep.it

(UK) Zep UK Ltd. T•0151 422 1000 F • 0151 422 1011 info@zep.co.uk www.zep.co.uk



Zep Industries BV T•02 347 01 17 F • 02 347 13 95 sales@zep.be www.zepindustries.be



T•0164 250100 F • 0164 266710 info@zepbenelux.com www.zepindustries.nl



Zep Industries BV T•0521 174158 F • 0521 5217114 sales@zepbenelux.com www.zepindustries.de