

221mm Slit Width

215mm Print Width

1.5mm Unprinted Zone

32mm
No text above
this area

1mm Print & Varnish Free Area



RÉPARE CREVAISON®

**SOS
RÉPARE
CREVAISON**

**2
MIN** RAPIDE, FACILE ET
EN TOUTE SÉCURITÉ

RÉPARE ET REGONFLE
LE PNEU, PERMET DE
REPRENDRE LA ROUTE

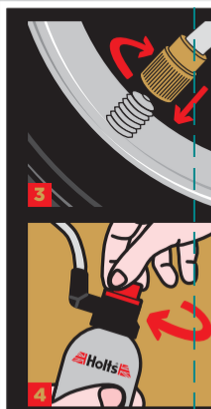
LA SOLUTION.

**GRANDE TAILLE
17" DE DIAMÈTRE ET PLUS**



**RÉPARE CREVAISON®
SOS RÉPARE CREVAISON**

Pour une réparation facile et rapide des crevaisons. Aucun outil ou cric nécessaire. Colmate la crevaison, gonfle le pneu, vous pouvez reprendre la route rapidement. N'endommage pas votre pneu, c'est une garantie.



MODE D'EMPLOI :
(Lire les 6 étapes ci-dessous avant utilisation)

- 1 Si possible, trouvez et retirez l'objet de la crevaison.
- 2 Si possible, faites rouler le véhicule de façon à placer le trou de crevaison vers le bas.
- 3 Vissez le raccord sur la valve du pneu.
- 4 Tournez le bouton rouge sur ON et mettez vous en sécurité, à l'écart de la circulation et de votre véhicule.
- 5 Après avoir vidé complètement l'aérosol, tournez le bouton rouge sur OFF et dévissez de la valve du pneu.
- 6 **IMPORTANT :** Roulez immédiatement 9-10 kilomètres au moins en ne dépassant jamais 80 km/h pour réparer la crevaison. Vérifiez et ajustez la pression du pneu, si nécessaire.

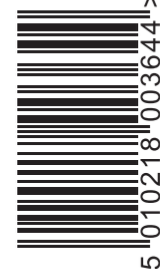
QUE FAIRE ENSUITE :

- > La réparation est temporaire et permet de rentrer chez vous. Dès que possible, faites réparer votre pneu par un professionnel.

INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES :

- > Cet aérosol répare crevaison convient aux pneus de grande taille, de 17 pouces de diamètre et plus. Le diamètre en pouces se trouve sur le flanc du pneu (voir diagramme), R17 se réfère à 17 pouces
- Produit adapté aux voitures, fourgonnettes, remorques, caravanes.
- Ne réparera pas les crevaisons sur le flanc, les pneus déjantés, déchirés et les crevaisons supérieures à 5 mm.
- Ranger en lieu sûr dans votre coffre.
- Lorsque la température descend en dessous de 0°C, réchauffez l'aérosol dans vos mains ou tenez-le devant le conduit de chauffage avant utilisation.
- Peut être utilisé avec les systèmes de contrôle de pression des pneus.

Danger. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Tenir hors de portée des enfants. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations locales.



500ml e **650** 72051400001
Made in GB
SLV892

Holt Lloyd International Ltd., Barton Dock Road, Manchester, M32 0YQ UK
Tel: +33 (0)3 64 99 00 32 Email: info@holtsauto.com

5mm Barcode & Text Free Area

5mm Print & Varnish Free Area

216.07mm Print Area

219.07mm Cut Height

1.5mm Unprinted Zone

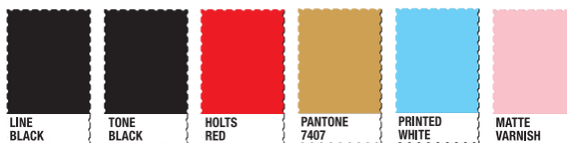
5mm TEXT FREE HIGH SHRINKAGE AREA

5mm TEXT FREE HIGH SHRINKAGE AREA

38mm

107mm Layflat

76mm



Holt Lloyd International Ltd.
Barton Dock Road, Manchester, M32 0YQ UK
Tel: +44 (0) 161 866 4800 Fax: +44 (0) 161 866 4854
www.holtsauto.com

Title: 72051400001_SLV892_Répare Crevaison 500ml FR
Date: 30/01/2020
Colour: 6 Colours
Source: In-house - Gavin Owens
Size: As listed
Substrate: 40µm PET Sleeve
Comments: Replaces SLV825. Full set of new plates required.