

TOUT
a changé

NEW

Ou **PRESQUE**

MP One[®],
le premier et le
seul gel de silicone
bi-composant
dans **un seul
flacon**

MIXAPPEAL

Grâce à la **technologie TWIST & GO**, conçu et breveté par Etelec, qui vous **permet de mélanger le gel directement dans la bouteille** sans utiliser d'autre conteneurs, **MP One®** garantit la performance qui a fait le gel Etelec un produit de grand succès, offrant également **praticité et rapidité maximales de utilisation**, même dans des conditions de travail difficiles

Etelec et **MP One®**, une combinaison de **qualité, recherche et innovation** qui va maintenant **changer votre monde** et votre façon de travailler.

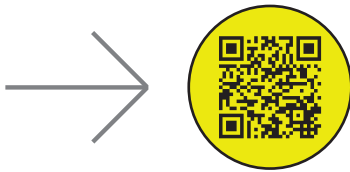


Réticulation extrêmement rapide, temps d'installation extrêmement réduits.

5 ÉTAPES

Cinq étapes simples pour un système de mélange innovant.

La quantité prééglée de composants, permet de appliquer **MP One® avec précision et sans erreur**, sans gaspillage pour une utilisation maximale de la quantité fournie.



1

Enlever l'anneau blanc (fileté) de sécurité qui empêche l'ouverture accidentelle de la capsule contenant le deuxième composant, ce qui garantit également l'intégrité du produit.



2

Visser le capuchon jaune supérieur. Controler que le composant bleu soit relâché dans la bouteille.



3

Agitez le flacon pendant 15 secondes pour obtenir un mélange bleu qui peut être vérifié via la fenêtre **MIXING COLOR CHECK**. Agiter le flacon pendant 15 secondes



4

Dévissez complètement le bouchon pour ouvrir la bouteille.



5

Versez le liquide dans le boîtier que doit être isolé



Quelque chose moins, mais bien plus.

BI○

Etelec choisit toujours la nature et aujourd'hui, avec **MP One®**, même plus énergiquement en **éliminant** l'usage de conteneurs à disposé, comme les bouteilles, les carafes et palettes pour mélanger et choisir pour les **emballages en carton** fabriqués à partir de matériaux **100% recyclés et 100% recyclable**, qui devient le véritable protagoniste avec le contenu.

Avec **MP One®**, retirer signifie ajouter. Ajouter de la prise de conscience d'un choix responsable et conscient, placer **la nature au premier plan**, en tout et pour tout le monde.



CARACTÉRISTIQUES

- › ISOLATION ÉLECTRIQUE ÉLEVÉE
- › PROTECTION HAUTE HUMIDITÉ
- › RÉACCESIBLE
- › RÉTICULATION EXTRA RAPIDE: 8 MINUTES À 23 ° C

La réticulation extrêmement rapide permet des temps d'installation réduits.

- › FAIBLE VISCOSITÉ

Il permet un remplissage efficace des espaces vides à l'intérieur de la boîte

- › AUCUNE DATE D'EXPIRATION
- › CONFORME À LA DIRECTIVE UE 2015/863 (ROHS 3)
- › SANS HALOGÈNES
- › CLASSÉ COMME NON DANGEREUX

Conformément au règlement européen no. 1272/2008 (CLP)

- › RESPECTUEUX DE LA NATURE
- › NON TOXIQUE
- › SANS SOLVANT
- › SANS ODEUR | NON IRRITANT

FORMATS

Bouteille tout-en-un

RÉFÉRENCE	ARTICLE	VOLUME
MP103	MP One 300	300 ml
MP106	MP One 600	600 ml
MP109	MP One 900	900 ml

Temps de réticulation à 23 ° C

8 min

Température de fonctionnement

de 60°C à +200°C

Résistance diélectrique

25,5 kV/mm



Imprimé sur papier Recygal Polyedra | 100% recycles | agréé FSC Recycled

etelec[®]
electrical technology
MADE IN ITALY
etelec.com