

## AGENT DE DEMOULAGE SANS SILICONE

BRE.



*L'ABSENCE DE SILICONE DANS CES DÉMOULANTS PERMET UN TRAITEMENT ULTÉRIEUR DES PIÈCES COMME : PEINTURE, VERNISSAGE, IMPRESSION, COLLAGE, ETC...*

**Ref. BRE.ATOL.P – Spray démoulant – lubrifiant :  
Produit standard sans silicone - le plus vendu.**

Volume produit : 400 ml – emballage de 12 sprays.

Sans solvant, respectueux de l'environnement, anhydre, biodégradable, action intensive. Pour l'industrie des matières plastiques : injection, compression, formage sous vide, mais pas pour les polycarbonates.

Lubrifiant qui facilite grandement l'assemblage de câbles dans une enveloppe polymère. Lubrifiant pour céramique, bois, caoutchouc.

Aussi valable pour l'industrie alimentaire – certification NSF- H 1 (agent glissant) et M 1 – agent démoulant pour plastiques.

L'application génère un film fin et régulier.

Résistance à la température : 180°C.



**Ref. BRE.ATOL.HT – Spray démoulant  
Produit sans silicone pour haute température.**

Volume 400 ml – emballage de 12 sprays.

Sans silicone, anhydre, transparent.

Lubrifiant pour céramique, bois, caoutchouc.

Aussi valable pour l'industrie alimentaire.

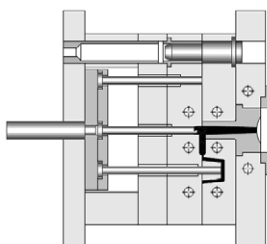
Résistance à la température : 300°C.

**Aussi livrable en bidon de 5, 10, 30 ou 200 litres – Ref. BRE.ATOL.HT.K...**



**Ref. BRE.ATOL.P.K... – Bidon démoulant – lubrifiant sans silicone.**

Bidon de 5,10, 30 ou 200 litres.



## AGENT DE DEMOULAGE SANS SILICONE

BRE.



L'ABSENCE DE SILICONE DANS CES DÉMOULANTS PERMET UN TRAITEMENT ULTÉRIEUR DES PIÈCES COMME : PEINTURE, VERNISSAGE, IMPRESSION, COLLAGE, ETC...

Ref. BRE.ATOL.CL – Spray démoulant – lubrifiant :

**Produit sans silicone pour haute température.**

Volume : 400 ml – emballage de 12 sprays.

Résistance à la température jusque 320°C avec pics temporaires de 350°C.

Sans solvant, anhydre, transparent, action intensive.

Aussi livrable en bidon de 5,10, 30 ou 200 litres - Ref. BRE.ATOL.CL.K...



Ref. BRE.ATOL.TTM – Spray démoulant :

**Produit sans silicone pour pièces fragiles.**

Volume : 400 ml – emballage de 12 sprays.

Produit anhydre, démoulant à sec à base de cire pour des surfaces fragiles, pour des pièces dont l'aspect optique est important.

Film de cire fin et sec, polissable.

Aussi livrable en bidon de 5,10, 30 ou 200 litres - Ref. BRE.ATOL.TTM.K...



Ref. BRE.WX.3070.P – Spray démoulant et agent anti-corrosion :

**Produit sans silicone surtout pour résines époxy, polyuréthanes...**

Volume 400 ml – emballage de 12 sprays.

Sans silicone, anhydre, résistant aux intempéries.

Film à base de cire, polissable.

Mis au point surtout pour la transformation de résines époxy.

Agent glissant pour le travail des mousses PUR, thermoplastiques, élastomères, bois.

Effet anti-corrosion temporaire.

Aussi livrable en bidon de 5, 10, 30 ou 200 litres - Ref. BRE.WX.3070.P.K...



## AGENT DE DEMOULAGE SANS SILICONE

**BRE.**

*L'ABSENCE DE SILICONE DANS CES DÉMOULANTS PERMET UN TRAITEMENT ULTÉRIEUR DES PIÈCES COMME : PEINTURE, VERNISSAGE, IMPRESSION, COLLAGE, ETC...*



### Ref. BRE.WA.DOS / HOS - Bâtons de cire sans silicone :

Bâtons de couleur brun foncé ou brun clair à appliquer manuellement.  
Possibilité de réaliser un film plus épais et plus précis.  
Sans solvant, anhydre, ininflammable.  
Excellente propriété de démoulage.  
Fond à partir de 58°C.



### Ref. BRE.HWO.HOB – Boite de 23 kg de cire sans silicone.

A appliquer manuellement même sur moule froid.  
Ininflammable, anhydre, effet anti-corrosion temporaire.

