

## KQS-250 ML - CELOX™ 250ml Composé d'étanchéité rapide Killark avec quatre buses de mélange statiques

Par Killark

No de catalogue [KQS-250 ML](#)

CELOX™ 250ml Killark composé d'étanchéité rapide avec quatre buses de mélange statiques.



### Caractéristiques

- La cartouche de 250 ml se présente sous la forme d'un baril unique avec un compartiment interne à deux chambres qui permet un stockage et une utilisation plus compacts.
- La résine époxy en deux parties est poussée à travers un coin de mélange statique breveté.
- Chaque cartouche est livrée avec 4 buses de mélange statique brevetées pour former un mélange parfait.
- Des pistolets de distribution de cartouches et des buses de rechange sont disponibles en option.

### Général

Numéro de catalogue	KQS-250 ML
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Série	Celox
Type	
CUP	783936155319

### Certifications et conformité

Cote(s) de dangerosité

- Classe I, divisions 1 et 2, groupes A, B, C, D
- Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G
- Classe III, divisions 1 et 2

### Documentation

[Brochures - Celox Gen II](#)  
[Brochures - EZ Seal Next Generation of Hazardous-Rated Seal Fittings](#)  
[Catalogues - Killark Catalog](#)  
[Certifications - ENY Series & Sealing Compound CSA Certificate](#)  
[Manuels d'installation - KQS Series Celox IOM K1513](#)  
[Page du catalogue - EZ Series The Next Generation of Vertical Seal Fittings](#)  
[SDD - Killark Celox Part B Curing Agent SDS](#)  
[SDD - Killark Celox Part A Resin SDS](#)  
[Spécifications - Celox - Killark Quick Seal Specification Sheet](#)  
[Spécifications - KQS-250 ML](#)  
[Vidéo - Celox Gen II](#)