

Seringues Unity HiTemp

Pour une utilisation avec des fluides à des températures allant jusqu'à 180° C



Réduisez les temps d'arrêt et les coûts d'entretien avec les seringues jetables Unity HiTemp de Nordson EFD.



Seringue Unity Extreme HiTemp opaque montrée avec un bouchon Extreme blanc



Seringue Unity HiTemp transparente montrée avec un bouchon bleu standard.

Les seringues Unity™ HiTemp™ offrent une alternative rentable aux seringues couramment utilisées dans la dépose d'adhésifs hot melt. Les seringues sont compatibles avec les systèmes de dosage Séries Unity IC et Unity PURJet™ 30 de Nordson et autres doseurs industriels de hot melt.

Disponibles en 30 cc dans trois modèles, les seringues Unity HiTemp sont conçues avec des matériaux exclusifs qui leur permettent de résister à des températures élevées pendant un maximum de 8 heures.

- Les seringues Extreme HiTemp opaques résistent à 180° C jusqu'à 7 bars. Ces seringues peuvent être utilisées avec les polyamides et autres types de produits hot melt. Elles garantissent également un blocage des UV entre 200 et 500 nm.
- Les seringues HiTemp transparentes résistent à 125° C jusqu'à 6 bars (87 psi). Ces seringues peuvent être utilisées avec tous les adhésifs hot melt, incluant les polyuréthanes sensibles à l'humidité (PURs) et les polymères SMP (Silyl Modified Polymer).

Les seringues Unity HiTemp acceptent toutes les aiguilles de dépose métalliques, les adaptateurs, et les capuchons Optimum® Nordson EFD. Un bouchon Extreme HiTemp est disponible pour les applications au-dessus de 125° C.

Caractéristiques

- Matériaux exclusifs maintenant l'intégrité à des températures élevées
- Capacité de 30cc compatible avec la plupart des systèmes hot melt industriels.

Bénéfices

- Les seringues jetables réduisent les temps d'arrêt et les coûts d'entretien, comparées aux seringues standard en métal
- Dosage fiable et répétable d'adhésifs hot melt jusqu'à 180° C
- Températures élevées permettant une dépose plus précise de lignes et de cordons très fins
- Design conique permettant à la seringue de s'adapter aux blocs de chauffe industriels standard existants pour une haute protection contre l'humidité
- Les bouchons orange dotés d'une tige interne minimisent la polymérisation dans le luer des polyuréthanes sensibles à l'humidité et s'adaptent à tous les modèles de seringues.



Plus d'infos

Réf.	Description	Couleur	Qté/Boîte
7360475	Seringue HiTemp 30cc	Transparent	20
7360473	Seringue Extreme HiTemp 30cc	Blanc	20
7360452	Bouchon Extreme HiTemp	Blanc	50
7362347	Adaptateur Unity 30 cc, tuyau 1,80 m	Bleu	1



Caractéristiques

Item / Modèle	Seringue Extreme HiTemp	Seringue HiTemp	Seringue Conique HiTemp
Dimensions	129,8 mm de long x 26,2 mm de diamètre	129,8 mm de long x 26,4 mm de diamètre	130,04 mm de long x 26,2 mm de diamètre
Température de fonctionnement maximum	180° C	125° C	125° C
Pression de fonctionnement maximum*	7 bars (100 psi)	6 bars (87 psi)	6 bars (87 psi)

*Pression de fonctionnement maximale de 75 psi avec l'adaptateur Unity classique



EFD

Pour une assistance technique et commerciale dans plus de 40 pays, contactez Nordson EFD ou visitez www.nordsonefd.com/fr.

France, Dosage 2000
+33 (0) 1 30 82 68 69
EFDEU-South@nordson.com



Suisse
+41 (0) 81 723 47 47; info.ch@nordsonefd.com

Benelux
00800 7001 7001; EFDEU-North@nordson.com

Canada
800-556-3484; canada@nordsonefd.com

Global
+1-401-431-7000; info@nordsonefd.com

©2024 Nordson Corporation v110424