

>> Certification médicale ISO 10993 pour les colles EPO-TEK



Trois autres références EPO-TEK s'ajoutent à la liste des produits approuvés par la norme ISO 10993 : EPO-TEK 377, OD2002 et OG116-31. EPO-TEK 377 est une colle époxy bi-composante. Sa faible viscosité et sa haute résistance aux températures élevées, en font un produit parfaitement adapté aux applications d'encrobage et de remplissage dans les domaines du médical et de l'optique. EPO-

TEK OD2002 est une version haut Tg (température de transition vitreuse) de la 353ND. Les atouts prépondérants de ce produit sont un Tg supérieur à 140°C, une excellente tenue mécanique et une haute résistance aux produits chimiques et à l'humidité. L'EPO-TEK OD2002 est compatible avec toutes les méthodes actuelles de stérilisation comme l'ETO, Sterrad, Rayon X et Autoclave. L'EPO-TEK OG116-31 est une colle Epoxy mono-composante polymérisable aux UV et parfaitement adaptée aux applications nécessitant une prise rapide. Après polymérisation UV cette colle possède un haut Tg et des caractéristiques de dégazage très faibles. La polymérisation peut être complétée par une post cuisson thermique. De nombreux produits EPO-TEK sont certifiés par la norme USP Class VI. A ce jour 7 d'entre eux ont également passés la norme ISO 10993. D'autres produits EPO-TEK sont actuellement en cour de certification. <<

John P. Kummer AG, Riedstrasse 1, 6330 Cham, Tél. 041 748 10 80

Fax 041 748 10 89, info@jpkummer.ch, www.jpkummer.ch

>> Etanche et lumineuse, une lampe de machine efficace

La lampe de machine Modlight XTREME 440 fournit un éclairage parfait, équivalent à la lumière du jour, dans un environnement industriel difficile. Et la technologie LED innovante est payante : les dépenses énergétiques baissent durablement par rapport à l'utilisation de tubes fluorescents traditionnels, pendant tout le cycle de vie d'une installation. La lampe ne demande pas d'entretien et dure longtemps. Elle est équipée d'un couvercle en acier inoxydable ce qui la rend particulièrement robuste. Conforme aux exigences du type de protection IP69K, elle est adaptée aux applications les plus exigeantes dans l'industrie et la réalisation d'installations.



Elle peut même être utilisée en permanence dans des conditions subtropicales avec des températures pouvant atteindre 55 °C. Les émulsions agressives et l'huile n'ont aucun effet sur la Modlight Xtreme 440, car cette lampe est 100 % étanche. Le montage est facilité par un support simple et flexible. Comme accessoire adapté à Modlight Xtreme 440, Murrelektronik propose des câbles M12 Xtreme d'excellente qualité, doté d'une protection contre l'inversion de polarité entièrement surmoulée et intégrée dans toutes les longueurs de câbles. De plus des tubes ondulés, qui offrent une protection supplémentaire aux câbles, peuvent s'encliqueter en toute sécurité. <<

Murrelektronik AG, Hardmorgenweg 19, 8222 Beringen, Tél. 052 687 27 27, Fax 052 687 27 17, info@murrelektronik.ch, www.murrelektronik.ch

>> Joints Parker dans le shop en ligne de Kubo Tech



Dès maintenant, Kubo Tech propose un nouveau service de commandes en ligne, via son shop, pour 26 références différentes de joints hydrauliques et pneumatiques de la marque Parker. L'ensemble des joints Parker sont visibles dans la rubrique « Joints pour l'hydraulique et la pneumatique » (Hyperlink einfügen). Dans chaque groupe de produits, le numéro de commande original de Parker est listé pour chaque dimension, afin de faciliter la recherche du produit correspondant. En outre, dans le champ de recherche, la recherche peut être faite directement avec le numéro de commande Parker ou avec le numéro de Kubo Tech. Encore plus simple, un numéro de commande propre peut

être saisi dans le champ commande rapide et ainsi les articles souhaités sont directement envoyé dans le panier. Si vos numéros de commande ne sont pas encore enregistrés dans le système de Kubo Tech, informez-les et ils les saisiront pour vous. Depuis 2012, Kubo Tech AG est un distributeur officiel de Parker Hannifin en Suisse pour le secteur de la technique de l'étanchéité et vend l'entière gamme des joints Parker. Les joints pour l'hydraulique et la pneumatique Parker-Prädifa sont le résultat haut-de-gamme d'une longue expérience dans le développement des matériaux et des profils ainsi que dans les multiples secteurs de la construction de machines. Un vaste choix de profils, matériaux et dimensions permet de trouver le système d'étanchéité adéquat pour chaque application. De nouvelles références sont constamment ajoutées au catalogue. <<

Kubo Tech AG, Im Langhag 5, 8307 Effretikon, Tél. 052 354 18 18, Fax 052 354 18 88, info@kubo.ch, www.kubo.ch

Publicité

WEMAS

depuis 1927

Grand-rue 73, CH-2720 TRAMELAN
Tel. 032 487 43 28, WWW.WEMAS.CH

Roues · Roulettes · Poulies · Accessoires...
Räder · Rollen · Seilrollen · Zubehör...
Ruote · Rotelle · Pulegge · Accessori...