

Étiquetage de bidons d'huile et de fûts de produits chimiques

Étiquettes + Emballage
Guide produit
Europe
2020



Performances difficiles dans des conditions impitoyables

Les bidons d'huile et les fûts de produits chimiques ont un point commun : les deux peuvent être difficiles à étiqueter, car les deux fonctionnent dans des conditions difficiles. Obtenez des matériaux spécialement conçus pour cette tâche : nos solutions spécialement conçues offrent une meilleure adhésion sur les substrats difficiles tout en résistant à des conditions météorologiques drastiques et à des réglementations strictes.

Étiquetage de bidons d'huile et de fûts de produits chimiques

Adhésif S277 Avery Dennison : La norme pour les produits pétrochimiques

Les bidons d'huile et les conteneurs de lubrifiant font partie des emballages les plus difficiles à étiqueter. Les contenus gras, corrosifs et parfois dangereux, ainsi que les conteneurs structurés et l'exposition aux intempéries, font de l'adhésion un défi. En même temps, les étiquettes doivent avoir une excellente apparence : elles ne doivent pas plisser, faire des bulles ou se rayer facilement.

Depuis plus de trois décennies, notre adhésif caoutchouc à base solvant Avery Dennison S277 a établi la norme en matière d'adhésion sur les produits pétrochimiques. Ses propriétés d'adhésion élevées permettent un étiquetage des conteneurs directement après le moulage par soufflage, lorsque leur énergie de surface est faible. L'adhésif S277 résiste également à la formation de bulles due au dégazage, garantissant ainsi aux étiquettes une belle apparence dans les rayons des magasins.

Principales caractéristiques

- Plus de trois décennies de performances éprouvées sur la base des normes de l'industrie
- Excellente adhésion sur les surfaces difficiles
- Haute résistance aux produits chimiques et performances fiables à basses températures

Applications

Bouteilles de lubrifiant / bidons d'huile / conteneurs de liquide de frein / conteneurs de liquide de refroidissement



Adhésif S477 Avery Dennison : Conçu pour le remplissage à chaud

Étiquetage sur la ligne de remplissage ? Pas de problème. Nous avons conçu notre adhésif en acrylique émulsion S477 de façon à ce qu'il se dilate avec les conteneurs pendant le remplissage à chaud, afin d'éliminer les plis. L'adhésif S477 peut également améliorer la durabilité de vos emballages, car il est fabriqué sans solvant et permet l'utilisation de matériaux frontaux plus minces.

Principales caractéristiques

- Spécialement conçu pour une pose pendant le remplissage à chaud
- Sans solvant
- Résistance élevée aux produits chimiques
- Distribution fiable et rapide sur toutes les tailles de bouteilles

Applications

Bouteilles de lubrifiant / bidons d'huile / conteneurs de liquide de frein / conteneurs de liquide de refroidissement / autres applications de remplissage à chaud, comme le secteur alimentaire

Étiquetage de fûts de produits chimiques



Des matériaux conçus pour l'environnement dans lequel évoluent les fûts

Les fûts de produits chimiques sont confrontés à des environnements difficiles lors de leurs voyages sur le globe, d'une chaleur intense au froid glacial en passant par la pluie, la neige et l'eau salée. Nous avons conçu des matériaux qui peuvent subir les mêmes conditions extrêmes. Ils offrent une imprimabilité et une lisibilité constantes, qu'ils soient imprimés sur des imprimantes thermiques, des imprimantes laser, ou des imprimantes à jet d'encre à base d'eau. Ils sont faciles à poser à la main et sont conformes aux réglementations SGH ainsi qu'à la norme BS5609 section 2 (immersion marine) - nous fournissons même la certification BS5609 section 3 gratuitement. En bref, nous avons développé des matériaux spécialement conçus et certifiés, prêts pour les conditions réelles dans lesquelles les producteurs de produits chimiques exercent leurs activités chaque jour.

Principales caractéristiques

- Haute durabilité dans des conditions climatiques extrêmes
- Stabilité dimensionnelle pour une pose manuelle facile de grandes étiquettes
- Excellente imprimabilité en flexographie, transfert thermique, jet d'encre UV et à base d'eau et impression laser.
- Conforme au SGH et à la norme BS5609 (certification BS5609 section 3 disponible gratuitement)

Applications

Tous les types de fûts de produits chimiques / grands récipients pour vrac (GRV) / Étiquetage SGH / étiquettes de suivi interne / étiquettes de marque

Caoutchoucs à base solvant

Code	Nom du produit	QMC(m ²)	Délai(jours)
AF680	PE100 Clear S277-BG45WH IMP	2,000	1
AF172	PE100 Top White S277-BG45WH IMP	1,000	1
AF170	PE100 White S277-BG45WH IMP	1,000	1
BN671	PE85 White S277-BG40WH	2,000	7
AF876	PP Top Clear S277-BG45WH	2,000	1
AA684	PP Top White S277-BG45WH	1,000	1
AG731	Primax I S277-BG45WH IMP	1,000	1
AD385	Primax Plus S277-BG45WH IMP	1,000	1
AF174	PVC White S277-BG45WH IMP	1,000	1

Acrylique émulsion

Code	Nom du produit	QMC(m ²)	Délai(jours)
BL166	PE Laser Matt White E400N-HF80	700	1
BJ114	PE100 Top Clear S477-BG40WH FSC	1,000	7
AV721	PE100 Top Silver S477-BG40WH FSC	1,000	7
BB697	PE100 Top White S477 BG40WH IMP	1,000	1
BN135	PE85 Top Silver S477-BG45WH	2,000	7
AV723	PP Light Top Silver S477-BG40WH FSC	1,000	7
BJ024	PP Light Top White S477-BG40WH	2,000	1
BG226	PP Top White S477-BG40WH IMP	2,000	1
BD904	PP50 Top White S477-BG40WH IMP FSC	1,000	7
BR295	Transfer PEHD S4700-BG40WH FSC	1,000	7

Jour(s) = Jour(s) ouvrable(s)



Thermofusible (caoutchouc à base hot melt)

Code	Nom du produit	QMC(m ²)	Délai(jours)
AH957	Bright Silver Foil REV S2085 DEC-BG40WH FSC	1,000	1
AB221	CO-EX100 S2060N-BG40WH FSC	1,000	7
AB655	CO-EX100 S445N-BG45WH	1,000	7
AA028	Grip S445N-BG40BR	2,000	1
BD793	PE80 Data Matt White D170N INC-BG50WH	1,000	1
AO814	PP NG Top White S2060N-BG40WH FSC	2,000	1
AB303	PP NG Top White S445N-BG45WH FSC	1,000	1
AE750	PP90 Top White S445N-BG40WH FSC	1,000	7
AD578	Thermal PP100 Top White S445N-BG40WH FSC	1,000	1
AF229	Transfer PEHD S2045N-BG40BR	1,000	1
AN025	Transfer PEHD105 S2045N-BG40BR	1,000	1
AM664	Transfer PEHD105 S445N-BG40BR	1,000	1
AM836	Transfer PEHD110 S2085 INC-BG45WH FSC	1,000	7
AA225	Transfer PEHD90 S445N-BG40WH FSC	1,000	1
BK706	Transfer PP70 Matt WH S2045N-BG40WH	2,000	1
AF207	Tuff S445N-BG40BR	1,000	1

Jour(s) = Jour(s) ouvrable(s)

Connectons-nous

Nous sommes là pour répondre à vos questions et vous aider à choisir le bon matériau adapté à vos besoins. Contactez votre représentant commercial habituel ou consultez le site label.averydennison.com.

Pour plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, reportez-vous aux fiches techniques correspondantes. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent faire l'objet de modifications. Pour un aperçu précis, consultez notre site [Web label.averydennison.com](http://Web.label.averydennison.com) ou contactez votre représentant commercial local Avery Dennison.

DISCLAIMER — © 2020 Avery Dennison Corporation. All rights reserved. Avery Dennison and all other Avery Dennison brands, this publication, its content, product names and codes are owned by Avery Dennison Corporation. All other brands and product names are trademarks of their respective owners. This publication must not be used, copied or reproduced in whole or in part for any purposes other than marketing by Avery Dennison. All Avery Dennison statements, technical information and recommendations are based on tests believed to be reliable but do not constitute a guarantee or warranty. All Avery Dennison products are sold with the understanding that purchaser has independently determined the suitability of such products for its purposes. All Avery Dennison's products are sold subject to Avery Dennison's general terms and conditions of sale, see terms.europe.averydennison.com.

