

Pureté et performance maximales pour le conditionnement de produits à forte viscosité.



- Spécialement conçu pour les produits tels que les peintures, vernis, colles, résines, produits alimentaires visqueux
- Idéal pour les applications particulièrement exigeantes comme les peintures automobiles
- Les matériaux des composants en contact avec le produit conditionné ne contiennent pas de silicones
- Cale de maintien fermée et indéformable pour un positionnement optimal de la poche intérieure
- Collecte gratuite, sans contraintes administratives, dans le cadre du TICKET SERVICE SCHÜTZ
- La quantité résiduelle de produit après vidange est < 0,3 litre
- Optimisé pour l'utilisation de malaxeurs jusqu'à 50 litres de produit restant

Pour toute question d'ordre technique, veuillez contacter : tcs@schuetz.net

Matériau

Poche en PEHD

Couche intérieure et intermédiaire : polyéthylène de masse moléculaire élevée (PEHD)

Couche extérieure antistatique (en option)

Protection accrue du produit conditionné contre les rayons UV et la lumière (en option)

Extérieur

Cage faite de tubes d'acier soudés, galvanisés

Carter

Tôle d'acier pour une meilleure stabilisation et une vidange optimale de la poche intérieure

Protection contre les acides comprise

Palettes (à quatre entrées)



Plastique

Homologations

UN 31 HA1/Y (en option)

Densité maximale 1,9 g/cm³

Convient pour une utilisation en zones ex 1 et 2 (en option)

Sécurité électrostatique testée

SCHÜTZ FOODCERT (en option)

Certification du système de management de sécurité des denrées alimentaires (matériaux validés par la FDA)

SCHÜTZ CLEANCERT (en option)

Pour une sécurité et une propreté technique maximales

Capacité

HX 1000

1.000 litres (275 gal)

Orifice de remplissage

DN 225 avec bouchon vissé

Vanne de vidange

Vanne papillon DN 50 intégrée (avec mise à la terre)

Vanne papillon DN 50, DN 80 à visser (avec mise à la terre)

Dimensions (mm)

HX 1000

1.200 x 1.000 x 1.350 (L x l x H)

Poids

HX 1000

88 kg avec palette plastique

Charge dynamique

Conteneurs ECOBULK remplis conformément au poids spécifique du produit contenu

Charge statique

Max. 3 hauteurs

