

BINKS

Réservoirs sous pression & Agitateurs

BINKS®



Réservoirs Sous Pression

Les réservoirs sous pression sont utilisés pour permettre de préparer, diluer et conditionner le produit liquide, de l'agiter (si besoin) puis de le fournir en quantité, en maintenant constamment la viscosité et la pression requises pour l'application au pistolet. Les réservoirs de la gamme Binks sont équipés de manodétendeurs d'air faciles à utiliser (pour régler la pression de sortie appropriée du produit) et d'une soupape de sécurité. Des agitateurs manuels, rotatifs ou alternatifs sont disponibles pour offrir l'agitation de la meilleure qualité possible.

Les réservoirs sous pression Binks sont fabriqués à partir de matériaux de la plus haute qualité. Ils sont parfaitement conformes aux réglementations européennes et mondiales relatives aux réservoirs sous pression y compris PED, ATEX et ASME.

Homologués CE en conformité avec la plus récente Directive sur les équipements sous pression 97/23/CE.

Fabriqués en acier de forte épaisseur avec des systèmes de fermeture en acier forgé.

La gamme de produits inox et de produits en acier carbone galvanisé ou électrozingué répond aux besoins de TOUTES les applications industrielles.

Haute pression pour gérer les matériaux lourds (7 bar).

Gamme complète de produits permettant d'utiliser tous les matériaux à base d'eau ou de solvants.

Les revêtements internes jetables permettent de nettoyer les équipements plus rapidement et d'économiser du produit.

Des kits de conversion de sortie haute ou basse sont disponibles.

Équipé d'un manodétendeur d'air unique avec option de kits à double sortie.

Les modèles en acier inox et en acier carbone galvanisé incluent un orifice de remplissage.

Binks offre un réservoir sous pression approprié à chaque application industrielle.

Agitateurs

Binks offre une gamme sélectionnée d'agitateurs pneumatiques de peinture pour les applications industrielles générales. Cette gamme comprend des agitateurs pour fût de 200 litres ou pour seau équipés de moteurs haute résistance. Voir les détails en dernière page.

