

Présentation d'Hempapprime Shield 700 HS d'Hempel Industrial

i Hempel Industrial
Tereza Fofonkova



L'objectif d'Hempel Industrial consiste non seulement à offrir les meilleures performances possibles dans les environnements les plus sévères, mais également à innover en permanence. Hempapprime Shield 700 HS se distingue sur les deux tableaux.

Des excavatrices et bulldozers participant à la construction des plus hauts gratte-ciels du monde, aux engins de transport qui déplacent les marchandises partout sur la planète, en passant par les équipements agricoles permettant de récolter les cultures, ils sont tous pourvus de revêtements.

Cette division d'Hempel Industrial compte quatre sous-segments clés, chacun offrant une expertise spécialisée pour répondre à des groupes de clients et à des besoins spécifiques:

- équipement lourd (agricole, de construction et engins de terrassement);
- camions lourds et autobus (composants et profilés de cabine, grues mobiles, camions à benne, bétonneuses, camions de ramassage des ordures, camions frigorifiques, remorques et autobus);
- produits de consommation (catégorie applicable à des subjectiles variés, de l'acier à l'aluminium en passant par différents plastiques);
- industrie générale et applications spécialisées (solutions sur mesure pour les applications spécialisées, adaptables à la plupart des subjectiles ou systèmes de produit).

Les revêtements éprouvés d'Hempel Industrial peuvent être personnalisés pour s'adapter aux produits et processus de production de ses clients. La division offre également un service à l'échelle mondiale via ses 150 points de stockage répartis dans le monde, ainsi qu'une assistance technique étendue.

Hempapprime Shield 700 HS est l'une des innovations les plus récentes d'Hempel Industrial. Ce primaire à haut extrait sec offre une adhérence exceptionnelle sur les subjectiles ferreux, une protection anticorrosion avancée et des temps de séchage courts. Hempapprime Shield 700 HS est spécifiquement conçu pour optimiser la production de manière à ce que

les clients puissent bénéficier d'intervalles de recouvrement minimum courts, sans compromettre la haute teneur en solides du produit. Sa faible teneur en COV est intéressante pour les entreprises d'application puisqu'elle minimise l'impact environnemental des revêtements tout en améliorant la santé et la sécurité dans l'atelier.

Au sujet du lancement d'Hempapprime Shield 700 HS, Michael Bredfeldt, responsable Hempel de la direction des produits pour le secteur industriel (produit et portefeuille), explique: «Nos clients souhaitent bénéficier de solutions de revêtement qui procurent une protection longue durée, mais qui permettent aussi d'optimiser la production tout en respectant l'environnement et en garantissant un bel aspect et une grande efficacité dans le cadre des activités de leur entreprise. Hempapprime Shield HS répond à toutes ces exigences. Facile à appliquer, il sèche rapidement et offre des performances haute qualité homogènes. Sa faible teneur en COV, plus respectueuse de l'environnement et plus sûre pour les applicateurs, fait toute la différence.»

Cette toute dernière innovation d'Hempel Industrial reflète bien la détermination de notre division à renforcer sa gamme au bénéfice de ses clients.

Voici certaines des caractéristiques phares d'Hempapprime Shield 700 HS:

Caractéristiques	Avantages
Faible teneur en COV Séchage rapide	Répond aux exigences légales Une productivité accrue; produit testé et approuvé conformément aux spécifications des constructeurs
Revêtement robuste	Performance et application améliorées quelles que soient les conditions
Application optimisée	Dilution inutile: le revêtement est prêt à l'emploi pour différents équipements de pulvérisation (produit optimisé pour la pulvérisation airless et au pistolet)
Adhérence exceptionnelle	Un primaire unique et polyvalent, adapté à une multitude de subjectiles
Excellente résistance à la corrosion	Des performances à long terme garantissant un aspect durable: résistance accrue aux fissures et déchirures, y compris à des EFS élevés