

Simplifiez les travaux de revêtements lourds

Pack de conversion H/O pour pistolet de pulvérisation haut rendement 3M™ - 26837

Obtenez un meilleur contrôle de l'application de revêtements épais ou texturés avec le pack de conversion H/O pour le pistolet de pulvérisation haut rendement 3M™.

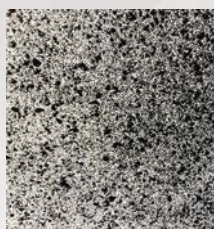
Le pack de conversion H/O facile à installer ajoute un orifice de pression d'air au pistolet de pulvérisation haut rendement 3M™ qui est nécessaire pour prendre en charge les godets sous pression PPS™ 2.0 H/O.

Caractéristiques du pack de conversion H/O :

- Excellent contrôle de la taille et de l'orientation du motif, de la texture et du taux de livraison
- Nettoyage en quelques secondes
- Facile à installer

L'ajustabilité aide les applicateurs à obtenir la texture souhaitée* :

Gros



Moyen



Fin



* Résultats ci-dessus obtenus avec le revêtement texturé base eau 3M™, PN08881

Essayez le pack de conversion H/O pour le pistolet de pulvérisation haut rendement 3M™ et le godet sous pression PPS™ H/O pour pulvériser des liquides épais et à haute viscosité et des revêtements texturés.

Pistolet de pulvérisation et systèmes

Description	N° de pièce 3M	Composants
3M™ Pistolet de pulvérisation haut rendement et système de préparation de peinture 3M™ PPS™ 2.0	26778	1 pistolet de pulvérisation, 1 vanne de régulation d'air, 1 bague de serrage, 15 buses de pulvérisation par gravité, 1 godet de mélange 3M™ PPS™ 2.0, 5 poches et couvercles, 3 capuchons d'étanchéité
3M™ Système pistolet de pulvérisation haut rendement pour l'industrie	26878	1 pistolet de pulvérisation, 1 vanne de régulation d'air, 1 collier de verrouillage, 1 fouet à pression, 6 têtes d'atomisation sous pression, 6 têtes d'atomisation par gravité, 1 gobelet de mélange 3M™ PPS™ série 2.0, 5 couvercles et doublures, 3 bouchons d'étanchéité
3M™ Pistolet de pulvérisation haut rendement	26832	1 pistolet de pulvérisation et 1 vanne de régulation d'air

Pack de conversion H/O et pièces associées

Description	N° de pièce 3M	Taille	Taille du filtre (micron)	
Pack de conversion H/O pour pistolet de pulvérisation haut rendement 3M™	26837	-	-	
3M™ PPS™ 2.0 Godet sous pression H/O	26124	Grand (850 ml) / Standard (650 ml)	N/A	
	26121	Midi (400 ml) / Mini (200 ml)	N/A	
	26024	Grand (850 ml)	200	
	26000	Standard (650 ml)		
	26112	Midi (400 ml)		
	3M™ PPS™ 2.0 Kit Système de préparation de peinture	26114	Mini (200 ml)	125
		26740	Grand (850 ml)	
		26026	Standard (650 ml)	
		26312	Midi (400 ml)	
26752		Mini (200 ml)		



3M France
1 Parvis de l'Innovation, CS 20203
95006 Cergy-Pontoise, France
Tel : +33 (0)1 30 31 61 61
3M.contact.fr@mmm.com

**3M Belgium bvba / sprl
Automotive Aftermarket**
Hermeslaan, 7, 1831 Diegem, Belgique
Tel: (+32) 2808 17 91
3M.CDC.bnl@mmm.com

**3M (Suisse) S.à r.l.
Systèmes de Réparation pour l'Automobile**
Eggstrasse 91, CH-8803 Rüschlikon, Suisse
Tel: +41 4350 896 58
3M.PAS.ch@mmm.com

Pour plus d'informations, visitez-nous au www.3M.fr/pistoletpeinture ou www.3msuisse.ch/pistoletpeinture ou www.3m.be/pistoletpeinture ou pour le marché industriel, www.3m.fr/applicationpeinture

Merci de bien vouloir consulter les réglementations en vigueur dans votre pays relatives aux équipements de protection individuelle (EPI) pour toute utilisation contre des matières dangereuses y compris les isocyanates. Les EPI que vous apercevez ne sont peut-être pas adéquates pour vos propres applications ou les substances que vous utilisez.

Pour plus d'informations, y compris des informations importantes sur la sécurité et la garantie, concernant les produits 3M Automotive Aftermarket, veuillez consulter le site : www.3m.fr/aad-info ou www.3mbelgique.be/aad-info ou www.3msuisse.ch/aad-info

3M et PPS sont des marques commerciales de 3M Company. © 3M™ 2022. Tous droits réservés.