



PercoTop[®] VHS Power Primer 4000

Un apprêt à
très faibles
émissions et
aux propriétés
exceptionnelles.





PercoTop® VHS Power Primer 4000

Un apprêt à
très faibles
émissions et
aux propriétés
exception-
nelles.

PercoTop® VHS Power Primer 4000 d'Axalta Coating Systems est un produit reformulé qui vient enrichir notre portefeuille de produits.

Ce nouvel apprêt à très haut extrait sec devient la nouvelle norme en matière d'applications nécessitant des émissions de composés organiques volatiles (COV) très faibles sans pour autant compromettre la qualité ou le rendement. Tout en étant adapté à une application sur un grand nombre de matériaux différents, PercoTop® VHS Power Primer 4000 offre un large éventail d'applications ainsi qu'un excellent garnissant sur des supports grenailés. Ses propriétés mécaniques, associées à sa fluidité exceptionnelle, font de cet apprêt la préparation idéale pour l'application d'une couche de finition.

PercoTop® VHS Power Primer 4000 peut être utilisé comme promoteur d'adhérence, apprêt garnissant ou d'apprêt lissant sur des surfaces en aluminium, en acier et en acier sablé, en acier zingué, en acier galvanisé, galvanisé par trempage à chaud ou par galvanisation Sendzimir, ainsi que sur des supports composites tel que EP et UP-GF.

Ses principaux avantages: une très grande épaisseur de couche sèche et une limite de coulure élevée, ce qui veut dire que PercoTop® VHS Power Primer 4000 peut être appliqué en une seule passe et, si nécessaire, utilisé pour boucher les aspérités de manière performante. Son pouvoir lissant sur le sablage permet de réduire la durée de ponçage et le gaspillage de papier à poncer. PercoTop® VHS Power Primer 4000 est le choix qui s'impose pour tous les secteurs qui recherchent à la fois qualité et rendement élevé.

PercoTop® VHS Power Primer 4000 convient tout spécialement pour le marché des véhicules utilitaires ainsi que pour des remorques de tout type.

PercoTop® VHS Power Primer 4000 est proposé en gris foncé (CS372) et en blanc perlé (CS371).

Avec un unique activateur pour l'apprêt comme pour le revêtement de finition, une combinaison de faibles émissions de COV, une résistance à la coulure très élevée, une application en une seule couche et un bon pouvoir lissant, cet apprêt apporte à la fois un avantage écologique et un rendement extrêmement élevé.

Caractéristiques

- Système polyuréthane à très haut extrait sec 2K
- Faible COV
- Excellentes propriétés de sablage
- Débit extrêmement fluide
- Application en une couche : film sec de 60µ d'épaisseur
- Stabilité verticale exceptionnelle
- Polyvalence d'utilisation comme promoteur d'adhérence, apprêt garnissant ou apprêt lissant.
- Convient à un très large éventail de matériaux : aluminium, acier et acier sablé, acier zingué, acier galvanisé, galvanisé par trempage à chaud ou par galvanisation Sendzimir, et EP et UP-GF
- Application facile et sans problème avec tous les types d'équipements, qu'il s'agisse d'application conventionnelle, HVLP, haute pression, à mélange d'air, sans air ou électrostatique
- Bon garnissant
- Excellente couverture des arêtes
- Un activateur commun pour l'apprêt et la couche de finition
- Excellente capacité d'adhérence sur de nombreux supports
- Très bonne résistance mécanique et chimique en association avec la couche de finition
- Très bonne protection contre la corrosion
- Séchage rapide
- Faible consommation de produit

Copyright 2013, Axalta Coating Systems. Le logo Axalta, Axalta™, Axalta Coating Systems™ et tous les produits signalés avec ™ ou ® sont des marques ou des marques déposées de Axalta Coating Systems, LLC et ses sociétés affiliées. Les marques Axalta ne peuvent être utilisées pour tout autre produit ou service qui n'est pas un produit ou un service Axalta.