



**PercoTop®  
2K HS  
Primer  
040**  
Pleins feux  
sur la  
productivité.





# PercoTop® 2K HS Primer 040

Pleins feux sur  
la productivité.

Besoin d'un apprêt offrant un large éventail d'applications, des propriétés mécaniques exceptionnelles et une bonne protection contre la corrosion? Ne cherchez plus! L'apprêt PercoTop® 2K HS Primer 040 d'Axalta Coating Systems est un apprêt 2K sans chromates polyvalent, à base de résines de polyuréthane.

Il peut être utilisé comme apprêt, apprêt lissant ou apprêt de charge sur un grand nombre de matériaux : l'aluminium, l'acier, l'acier sablé, l'acier zingué, l'acier galvanisé, à froid ou à chaud Sendzimir ainsi que l'EP et UP GF

C'est un apprêt respectant les exigences des normes sur les émissions de COV, sans pour autant compromettre la qualité et la productivité.

L'apprêt PercoTop® 2K HS Primer 040 peut être appliqué en une seule couche, grâce à sa grande résistance à la coulure, et cela même sur des supports à géométrie complexes. Grâce à cette résistance, il est également possible d'obtenir facilement des épaisseurs de revêtement s'élevant jusqu'à 100 µm. La facilité d'utilisation du produit, qui permet d'obtenir des surfaces lisses de grande qualité, combinée à sa rapidité de séchage fait de l'apprêt PercoTop® 2K HS Primer 040 un produit très demandé par nos clients. Il convient parfaitement au secteur industriel de manière générale, et en particulier aux fabricants de tracteurs, de machines agricoles et d'équipements de construction. Il est également idéal pour une utilisation dans les installations techniques du génie civil et de la construction générale, ainsi que pour les fabricants de véhicules commerciaux, de grues et de chariots élévateurs.

L'apprêt PercoTop® 2K HS Primer 040 est proposé dans une large palette de couleurs. En combinant la version incolore (CS345) aux différentes teintes de base PercoTop®, il est possible d'obtenir facilement toutes les teintes que vous recherchez.

L'application est également très aisée. L'apprêt PercoTop® 2K HS Primer 040 peut être appliqué au moyen de n'importe quel système d'application classique : conventionnel, HVLP, haute pression, avec ou sans air, et il peut être combiné à des techniques électrostatiques.

L'association de sa grande polyvalence d'utilisation, de sa faible teneur en COV, de sa rapidité de séchage et de son application en une couche font de cet apprêt une solution de revêtement extrêmement productive.

## Caractéristiques

- Système à teneur élevée en solides 2K à base de résines de polyuréthane
- Conformité aux normes sur les émissions de COV
- Application en une couche : possibilité d'obtenir une épaisseur de couche de 50 µm
- Stabilité verticale exceptionnelle
- Peut être utilisé comme apprêt et revêtement de rebouchage
- Convient à un très grand nombre de matériaux différents : aluminium, acier et acier sablé, acier zingué, acier galvanisé, acier galvanisé à froid ou à chaud Sendzimir, ainsi que EP et UP-GF.
- Application simple et sans tracas quel que soit le système d'application employé
- Bon garnissant et bonne couverture des arêtes.
- L'activateur de l'apprêt de de la finition peut être commun
- Adhérence exceptionnelle
- Très bonne fluidité
- Résistance mécanique et chimique éprouvée
- Très bonne protection contre la corrosion
- Séchage rapide
- Faible consommation
- Large palette de couleurs

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.