



Apprêts et Enduits PercoTop

PercoTop est soutenu par une gamme complète d'apprêts et d'enduits. Nous pouvons vous conseiller sur celui qui convient le mieux à chaque travail de peinture.

[Infos techniques](#)

> [Fiches techniques](#)

PercoTop 2K Wash Primer CS305 sans chromate



Un apprêt 2K d'accrochage sans chromate durcissant à l'acide et à base de polyvinylbutyral développé pour offrir une résistance exceptionnelle à la corrosion. Sa formulation favorise une excellente adhérence même sur des substrats difficiles tels que l'acier inoxydable. Nous avons conçu cet apprêt non seulement pour il soit conforme à la législation environnementale actuelle et future mais également pour donner aux utilisateurs un contrôle élevé sur les processus. Il offre un bon pouvoir couvrant, est facile à appliquer et permet ainsi d'obtenir la bonne épaisseur de film.



[Ouvrir](#)
[Télécharger](#)

PercoTop 2K Wash Primer S307 riche en chromate



Une peinture primaire réactive 2K contenant du chrome à base de technologie de polyvinylbutyral. Ce promoteur d'adhérence jaune-vert est conçu pour les tâches plus lourdes sur des surfaces endommagées par la corrosion.

PercoTop Apprêt soudable CS314



Un apprêt rouge-brun soudable 1K sans chromate à base de technologie de

polyvinylbutyral avec de bonnes propriétés garnissantes. Pour des éléments de construction en acier qui nécessitent une protection anticorrosion durant le stockage, avant l'assemblage et le soudage. Cet apprêt est fourni avec un certificat de soudage international.

PercoTop Apprêt 1K 010 CS31x

Un apprêt 1K sans chromate à base de polyvinylbutyral. Un apprêt à usage général qui sèche très rapidement et offre une excellente adhérence sur la plupart des surfaces, comme l'acier, l'aluminium et les substrats galvanisés. Cet apprêt est disponible dans une gamme de teintes variées.



[Ouvrir](#)
[Télécharger](#)

PercoTop Apprêt 2K HS 040 CS34x

Un apprêt/enduit 2K polyuréthane à séchage rapide et à faible émission qui peut servir d'apprêt d'adhérence, de filler standard ou d'apprêt garnissant sur l'acier, l'aluminium et les substrats galvanisés, ainsi que sur les substrats GRP. Cet apprêt est disponible dans plusieurs teintes différentes.



[Ouvrir](#)
[Télécharger](#)

PercoTop 2K VHS Power Primer 4000 CS371 / CS372

Cet apprêt/enduit 2K à séchage rapide et à faible émission peut servir d'apprêt d'adhérence, de filler, d'apprêt ponçable ou d'apprêt garnissant sur une large variété de substrats. Il est particulièrement adapté à l'acier grenailé ainsi qu'à l'acier poncé et aux substrats GRP. Cet apprêt universel présente également les niveaux d'émissions de COV les plus bas qui soient dans la technologie à base de solvants. Il peut être poncé et procure un excellent aspect de finition.



[Ouvrir](#)
[Télécharger](#)

PercoTop Apprêt à poncer 2K HS CS352 >

Apprêt garnissant 2K à haute teneur en extrait sec à base de polyvinylbutyral. Cet apprêt à faibles émissions de COV possède d'excellentes propriétés garnissantes et de résistance à la coulure et il est très facile à appliquer. Il se caractérise par un ponçage facile et il procure un bel aspect aux peintures de finition PercoTop.

PercoTop Apprêt garnissant 2K HS W0W CS357 / CS358 / CS359 >

Apprêt garnissant 2K HS polyuréthane mouillé sur mouillé. Un bon étalement, une application facile et une excellente refonte des brouillards font de cet apprêt à faibles émissions COV le choix idéal pour les applications sur les grandes surfaces.

PercoTop Apprêt Epoxy 2K CS381 >

Un apprêt 2K sans chromate qui procure aux supports métalliques la meilleure résistance aux produits chimiques et une protection anticorrosion optimale.



[Ouvrir](#)
[Télécharger](#)

PercoTop Apprêt epoxy 2K 053 CS382 riche en zinc >

Cet apprêt époxy 2K sans chromate a été spécialement développé pour fournir

une excellente protection anticorrosion aux surfaces grenillées. Il est idéal pour offrir une protection durable dans les environnements chimiques. Sa capacité à déposer des épaisseurs élevées et son séchage rapide facilitent son utilisation, même dans des conditions d'application difficiles.

http://www.axaltacoatingsystems.com/content/axalta_fr/fr_FR/industrial-liquid-coatings/products/percotop/primers.print.html