

Impression réactive d'adhérence à faibles COV Standox^{md}



Renseignements de commande :

1 litre	Impression réactive d'adhérence à faibles COV	020 16189
1 litre	Activer d'impression réactive d'adhérence à faibles COV	020 16190

Caractéristiques :


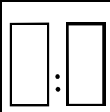



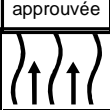
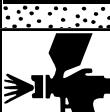
- ✧ **Apprêt acide 2K à faible teneur en COV**
- ✧ **Excellente adhérence**
- ✧ **Sans chromate**
- ✧ **Protection exceptionnelle contre la corrosion**

Utilisation : Apprêt acide de prétraitement

Substrats :

- ✓ Peintures complètement durcies et poncées
- ✓ Métal à nu, aluminium et métal galvanisé poncés et nettoyés à fond
- ✓ Polyesters **Standox** poncés (pour favoriser l'adhérence en cas de percées)

Poncez et nettoyez à fond la surface à réparer. Pour les substrats sensibles, effectuez un test aux solvants.

	Pour obtenir des renseignements sur la préparation des substrats, consultez le système de peinture S1 Standox !
	2:1 avec l'activer d'impression réactive d'adhérence à faibles COV Durée de vie du mélange : 8 h / 20 °C (68 °F)
	Prêt à l'emploi
	1,3 – 1,4 mm 1,5 – 2 couches = 0,32 mil (8 µm) Pour connaître les recommandations appropriées de pression de pulvérisation, consultez les indications du fabricant du pistolet et les règlements de votre localité.
	1,2 – 1,3 mm 1,5 – 2 couches = 0,32 mil (8 µm) Pour connaître les recommandations appropriées de pression de pulvérisation, consultez les indications du fabricant du pistolet et les règlements de votre localité.
	25 min / 20 °C (68 °F)
	Apprêts garnissants à teneur conforme en COV Standox

Impression réactive d'adhérence à faibles COV Standox^{md}

Remarques techniques importantes :

- L'impression réactive d'adhérence à faibles COV doit être appliquée en combinaison avec l'apprêt garnissant PF **Standox** ou le scellant PF **Standox**.
- Ce produit ne doit pas être recouvert de produits polyester, époxyde ou d'une couche de fond **Standox** ou de produits **Standoblue^{md}**.
- Pour les substrats en aluminium, n'utilisez que des produits fraîchement mélangés. Après avoir poncé et nettoyé l'aluminium, apprêtez-le immédiatement pour prévenir l'oxydation et le manque d'adhérence.
- L'impression réactive d'adhérence à faibles COV **Standox** doit être recouverte d'apprêt garnissant PF **Standox** ou de scellant PF **Standox** dans les 72 heures suivant l'application. Au-delà de 72 heures sans ponçage, appliquez une autre couche d'impression réactive d'adhérence à faibles COV **Standox** et recouvrez-la d'apprêt garnissant PF **Standox** ou de scellant PF **Standox**.
- Les ateliers qui participent au programme de garanties **Standox** doivent appliquer de l'apprêt garnissant PF **Standox** ou du scellant PF **Standox** sur l'impression réactive d'adhérence à faibles COV **Standox** pour les réparations couvertes par une garantie.
- N'ajoutez pas de diluants.

Remarques légales importantes :

- Consultez le tableau mural approprié des teneurs en COV pour connaître les limites à respecter pour votre région. Les valeurs indiquées ci-dessous sont celles des produits prêts à l'emploi.

Catégorie de COV	COV (tel qu'emballé/moins exemption)	% pds, COV, eau et exemptions	Poids d'un gallon
Revêtement de prétraitement	272/ 652 g/l	86,4 %, 1,16 %, 55,4 %	7,62 lb/gal.

- Contient de l'acide. Peut causer des brûlures aux yeux.
- **Produit réservé à une application industrielle par des peintres de métier formés. Vente au grand public et utilisation par celui-ci interdites. Veuillez lire et suivre toutes les précautions indiquées sur l'étiquette et la fiche signalétique. En cas de mélange avec d'autres composants, le mélange obtenu présentera les risques de tous ses composants. Vous ne devez pas poncer, découper au chalumeau, braser ou souder un revêtement sec sans porter un respirateur-épurateur d'air doté d'un filtre antiparticules approuvé par le NIOSH et des gants ou sans ventilation adéquate.**
- Les résultats analytiques indiqués aux présentes ne garantissent aucunement les caractéristiques particulières de ce produit ni sa pertinence à un usage spécifique. Tous les produits sont vendus conformément à nos conditions générales de vente. Nous ne formulons donc aucune garantie ni déclaration, formelle ou implicite, relativement à ce produit, y compris toute garantie de qualité marchande ou d'adaptabilité à un usage particulier. Ce produit est protégé par la loi sur les brevets, la loi sur les marques de commerce, la loi sur le droit d'auteur, les traités internationaux et(ou) toute autre loi applicable. Tous droits réservés. La vente, la fabrication ou l'usage non autorisés sont passibles de sanctions civiles et pénales.