



Technical Data Sheet

SPP3006 - LINGETTES DE TRAITEMENT DE SURFACE

T010V_SPP3006_Lingettes de traitement de surface

Février 2024

Description Produit

SPP3006 a été développé pour le traitement de surface des surfaces métalliques. Imprégnées de substance hydrodiluable sans chromates anti-corrosion, cette lingette peut être utilisée sur aluminium, acier, acier inoxydable et acier galvanisé. La réaction de ce pré-traitement améliore l'adhérence et la résistance à la corrosion de l'apprêt qui sera appliqué à la suite.

- Utilisable sur petites perces et surfaces plus larges
- Application rapide et facile
- Excellente adhérence et protection de surface
- Prêt à l'emploi – pas de mélange à réaliser
- Convient pour traiter une surface d'environ 2 m²
- Temps de désolvatation réduits en comparaison de l'application d'un wash primaire





Technical Data Sheet

Process



Acier brut poncé et dégraissé
Acier galvanisé poncé et dégraissé
Aluminium poncé et dégraissé

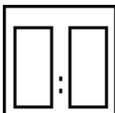


Appliquer sur la surface à traiter par essuyage en croissant les passes.
Humidifier/traiter la surface à traiter pendant au moins 1 minute
Indispensable pour assurer une passivation efficace et durable.

Ne pas utiliser la même lingette sur des métaux de natures différentes.

Ne recouvrir que par des apprêts PU acrylique 2K du Groupe PPG.
Ne pas recouvrir par des apprêts 1K, des wash primaires, des produits polyester ou époxy.

S'assurer que toute la surface traitée soit bien apprêtée



Le produit est prêt à l'emploi.



Après la phase de traitement/humidification d'**une minute minimum**,
Laisser désolvater **5 minutes**.

Appliquer l'apprêt 2K dans un délai de **15 minutes maximum**





Technical Data Sheet

HYGIENE, SECURITE ET STOCKAGE



Il est recommandé de porter les équipements de protection appropriés durant l'application : combinaison/ lunettes de sécurité et gants de protection.



Stocker SPP3006 dans un local à l'abri du gel.
Ne pas utiliser SPP3006 si endommagé par le gel.



Fermer la boîte immédiatement après avoir pris une lingette fraîche.
Conserver une lingette utilisée et intacte dans un sac plastique fermé hermétiquement pour une durée maximale d'un jour ouvert pour la réutiliser.

Ne jamais remettre une lingette usagée dans la boîte
Le liquide d'imprégnation peut s'accumuler au sommet de la boîte en retournant la boîte à 90° (la coucher sur le côté et la faire rouler), les lingettes restantes sont réimprégnées.
Les lingettes usagées / sèches doivent être éliminées et ne pas être utilisées

Ces produits sont destinés exclusivement à un usage professionnel.

Ils ne doivent pas être utilisés à des fins autres que celles qui sont indiquées. Les informations contenues dans cette fiche technique se fondent sur les connaissances scientifiques et techniques actuelles. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour s'assurer que le produit est bien adapté à l'usage auquel il le destine.

Pour obtenir plus d'informations Hygiène et Sécurité ou les Fiches de Données de Sécurité, contacter l'adresse indiquée ci-dessous

POUR PLUS D'INFORMATIONS :

PPG Industries France
1 rue de l'Union
92250 RUEIL-MALMAISON
France
Tél. : +33 (0)1 57 61 00 00
e-m@il: communication-france@ppg.com

