



Technical Data Sheet

SPP3006-LINGETTES ADHÉSIVES

T010V_SPP3006_ADHESION WIPES Février 2024

Description du produit

SPP3006 a été spécialement conçu pour le prétraitement des surfaces métalliques nues. Imprégné d'un agent anticorrosion sans chromate et à base d'eau, ce chiffon convient au traitement de surface de l'aluminium, de l'acier, de l'acier inoxydable et des surfaces métalliques galvanisées et sablées. La réaction de ce prétraitement améliore l'adhérence et la résistance à la corrosion de l'apprêt qui est ensuite appliqué.

- Convient aux grandes surfaces comme aux petites zones de sable et de dégel
- Application rapide et facile (également pour les grandes surfaces telles que les autobus)
- Excellente adhérence et protection contre la corrosion
- Prêt à l'emploi - ne pas mélanger les produits 2K
- Pour le prétraitement d'environ 2 m²
- Temps d'évaporation plus courts comparer aux wash primers 2K
- Compatible avec tous les apprêts acryliques PPG 2K





Technical Data Sheet

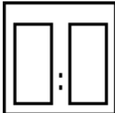
PROCESSUS



Acier nu poncé et bien nettoyé
Acier galvanisé poncé et bien nettoyé
Aluminium poncé et bien nettoyé.

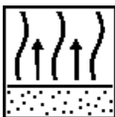


Essuyer/traiter uniformément et soigneusement dans le sens de la largeur.
La surface métallique nue doit être mouillée pendant au moins une minute.
C'est la seule façon de garantir une passivation efficace et durable.
Ne pas utiliser le même chiffon sur différents types de métaux.
Seuls les apprêts acryliques 2K doivent être utilisés, pas d'apprêts 1K, d'apprêts acides, de produits polyester ou d'apprêts époxy.
S'assurer que toutes les surfaces traitées sont couvertes.



Le produit est prêt à être utilisé immédiatement.

- Sans chrome
- Excellente prévention de la corrosion
- Amélioration de l'adhérence
- Inhibition de la corrosion
- Facile à appliquer (en particulier pour les grandes surfaces telles que les bus)
- Faible teneur en COV < 1%
- à base d'eau



Après application/humidification pendant environ **une minute**,
un temps d'évaporation de **5 minutes** doit être respecté.
Ensuite, dans les **15 minutes qui suivent**, il est suivi d'un apprêt 2K !





Technical Data Sheet

SANTÉ, SÉCURITÉ ET STOCKAGE



Il est recommandé de porter un équipement/vêtements de protection individuelle approprié pendant l'application - vêtements de travail protecteurs / lunettes et gants de sécurité.



Conserver SPP3006 ADHESION WIPE à l'abri du gel. Stocker entre 10 et 25 °C, ni trop froid, ni trop chaud pour craindre le gel et prévenir la déshydratation
Si ceux-ci sont endommagés par le gel, le SPP3006 ADHESION WIPE ne peut pas être réutilisé.



Refermez le récipient immédiatement après avoir retiré un nouveau chiffon. Conserver les lingettes utilisées et encore intactes/humides jusqu'à un jour ouvrable dans un sac en plastique scellable pour une utilisation ultérieure. Ne jamais remettre les lingettes utilisées dans leur emballage. Le liquide des lingettes imbibées peut s'accumuler au fond de l'appareil. le conteneur.
En tournant le conteneur de 90° (en le couchant sur le côté et en le faisant rouler d'un côté à l'autre), on obtient un résultat très satisfaisant. Les lingettes non utilisées peuvent être à nouveau complètement humidifiées avec le liquide.
Lingettes ayant été utilisées plusieurs fois/ayant été séchées ont besoin d'être jetés et ne doivent pas être réhumidifiés.

Ces produits sont réservés à un usage professionnel et ne doivent pas être utilisés à d'autres fins que celles spécifiées. Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances scientifiques et techniques actuelles et il incombe à l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour s'assurer que le produit convient à l'usage auquel il le destine.
Pour obtenir des informations sur la santé et la sécurité ou une fiche de données de sécurité, contactez le service clientèle à l'adresse ci-dessous.

Pour plus d'informations, veuillez contacter

infobenelux@ppg.com

