



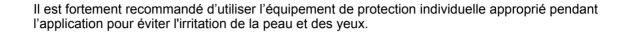
Standofleet Primaire Soudable 1K U2120 est un primaire d'accrochage 1K conçu pour les véhicules utilitaires.

- · Système en deux et trois couches.
- · Excellente protection contre la corrosion.
- · Certificat de soudabilité.
- · Durée de vie du mélange illimitée.



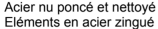
Product preparation - application STANDARD MOUILLÉ-SUR-MOUILLÉ











Eléments en acier zingué ou en aluminium, poncés et nettoyés Ancienne peinture ou peinture d'origine correctement poncée et nettoyée Revêtement de la bobine, ponçage et nettoyage



Impression			Diluant	
Volume	Poids	Volume	Poids	
1	100	30 - 50 %	24 - 40	
U2120		5110 (FLEET FA 5120 (FLEET TH 5130 (FLEET SL 5140 (FLEET EX 5150 (FLEET SF	finńer) .OW) (TRA SLOW)	





Non applicable

Apprêt 2K

>1/

	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.4 - 1.6	2.5 - 3 bar	pression d'entrée
HVLP	1.4 - 1.6	0.7 bar	pression d'atomisation
Pompe à membrane	1.1	2.5 - 3 bar	pression d'atomisation
Pompe à membrane	1.1	0.8 - 1.8 bar	pression du produit
Airmix	0.3	50 - 120 bar	pression du produit
voir les instructions du fab	ricant		



Impression		Impression-Apprêt	
1 couche	Désolvatation jusqu'à matité	2 - 3 couches	avec désolvatation intermédiaire: 5 min - 10 min Evaporation finale: 15 min - 30 min

Impression-Apprêt

Standofleet Lague 2K



2004/42/IIB(C)(780) 780: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(C)) s	ous forme
prêt à l'emploi est au maximum de 780 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme	e prêt à

Impression

Produits

Standofleet Primaire Soudable 1K U2120

Standofleet Diluant 2K 5120

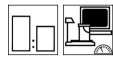
Standofleet Diluant 2K Extra Lent 5140

Standofleet Diluant 2K Lent 5130

Standofleet Diluant 2K Rapide 5110

Standofleet Diluant 2K Spécial 5150

Mélange du produit

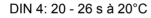


Les proportions de mélange avec des agents spéciaux sont indiquées dans le tableau de mélange produit sur le Standowin IQ et dans les FT spécifiques.

Le choix du durcisseur et du Diluant doit être fait en fonction de la température d'application et de la taille de la réparation.

Diluant rapide uniquement pour petits éléments/zones (15-20°C).
Diluant standard pour tous produits pour véhicules commerciaux (20-25°C).
Diluant lent pour grandes surfaces et hautes temp. (25-30°C), pour éviter les pbs de refonte du brouillard de pulvérisation.
Diluant extra lent pour grandes surfaces et très hautes temp. (>35°C), pour éviter les pbs de refonte du brouillard de pulvérisation.
Diluant spécial uniquement pour application airless ou airmix.







15 - 20 μm impression

25 - 30 µm impression-apprêt

Rendement théorique

170 - 180 m²/l à 1 micron d'épaisseur de film sec

Du fait des différentes caractéristiques de durcisseur et des différentes proportions de mélange pour le produit prêt à l'emploi dans certaines versions de FT, le calcul du rendement théorique peut varier.

Remarque : la consommation de produit dépend de plusieurs facteurs, par exemple, la géométrie de l'objet, l'état de la surface, la méthode d'application, le réglage du pistolet, la pression d'entrée, etc.



Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté pour pistolet adapté.

Remarques

- Le produit doit être à température ambiante (18-25°C) avant utilisation.
- · Mélanger soigneusement à la main avant de placer la boite sur le meuble mélangeur.
- Ce produit procure à l'acier une résistance aux intempéries de 3 mois avec une épaisseur de film sec de 50 microns.
- · Sur surfaces sablées la rugosité de la surface doit être comblée.
- · Ne pas recouvrir avec des produits PE, EP, Standohyd et Standoblue.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit. Respecter les précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Tous les autres produits cités dans le système de réparation font partie de notre gamme Standox. Les propriétés du système ne seront pas valides si le produit est utilisé en combinaison avec tout autre produit ou additif n'appartenant pas à notre gamme Standox, sauf indication expressément mentionnée.

Pour utilisation professionnelle uniquement! Les Informations contenues dans la présente documentation ont été soigneusement sélectionnées et réunies par nos soins. Ces Informations sont basées sur nos meilleures connaissances à la date d'édition. Les Informations sont données uniquement à titre indicatif. Nous ne garantissons ni leur exactitude, ni leur précision, ni leur exhaustivité. Il appartient à l'utilisateur de vérifier si ces Informations sont d'actualité et adaptées à l'usage qu'il veut en faire. La propriété intellectuelle relative à ces Informations, notamment brevets, marques et droits d'auteurs, est protégée. Tous les droits sont réservés. Les indications relatives aux Fiches de Données de Sécurité et phrases risques mentionnées sur les étiquettes doivent être observées. Nous pouvons modifier et/ou supprimer tout ou partie de ces Informations et cela, à notre entière discrétion sans information préalable et ne sommes pas tenus de les mettre à jour. Toutes les règles décrites dans cette clause s'appliqueront pour tout changement ou amendement futur.