

EL-T2732

IMRON® FLEET LINE ELITE ROUGE LUMINEUX



DESCRIPTION DU PRODUIT

Imron Fleet Line Elite EL-T2732 Rouge Lumineux contient des pigments fluorescents spéciaux qui convertissent une partie du rayonnement ultraviolet en lumière visible et donnent ainsi à la finition une qualité particulièrement lumineuse. Il est principalement utilisé pour les véhicules spéciaux appartenant aux services des pompiers, de police, d'entretien des routes et d'ambulance.

CARACTERISTIQUES

- 01 Produit une couleur rouge lumineuse même en plein jour.
- 02 Contient un pigment fluorescent spécial.

FICHE TECHNIQUE

EL-T2732



IMRON® FLEET LINE ELITE ROUGE LUMINEUX

Product preparation - application STANDARD



Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application pour éviter l'irritation de la peau et des yeux.



Peinture d'origine ou ancienne, en bon état, durcie à coeur et résistante aux solvants, soigneusement préparée et finement poncée

Surfaces recouvertes d'un primaire ou d'un Apprêt

Les surfaces doivent être préparées et nettoyées correctement avant l'application.

Comme un support blanc est nécessaire Fleet Filler white doit être appliqué afin de couvrir complètement la surface (voir la Fiche Technique respective).

Les zones de perce de ponçage doivent être ré-appliquées avec l'un de ces Apprêts



	Standard		Réparation spot & élément		Haute temp.	
	Volume	Poids	Volume	Poids	Volume	Poids
EL-T2732	8	100	8	100	8	100
ET645	-	-	1	12	-	-
ET650	1	12	-	-	-	-
ET655	-	-	-	-	1	12
ET745 / ET750	-	-	0.9 - 1.3	9 - 13	-	-
ET745 / ET750 / ET755	0.9 - 1.3	9 - 13	-	-	-	-
ET750 / ET755	-	-	-	-	0.9 - 1.3	9 - 13



Durée de vie du mélange à 20°C: 7 h - 8 h



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.3 - 1.5	2 - 2.5 bar	pression d'entrée
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	pression d'atomisation

voir les instructions du fabricant



4 - 5 couches

avec désolvatation intermédiaire: 10 min - 15 min
avant étuvage: 25 min - 1 h



	ET645/ET650/ET655
18 - 22 °C	5 h - 6 h
60 - 65 °C	1 h



Directives pour équipement IR onde courte

Mi-puissance: 10 - 15 min

Pleine puissance: 15 - 20 min

Conforme COV

2004/42/IIB(e)(840) 550: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(e)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 840 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 550 g/l.

FICHE TECHNIQUE

EL-T2732



IMRON® FLEET LINE ELITE ROUGE LUMINEUX

Produits

Imron® Fleet Line Elite EL-T2732 Rouge lumineux

ET645 Imron® Fleet Line Activateur HS Rapide

ET650 Imron® Fleet Line Activateur HS

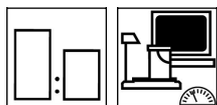
ET655 Imron® Fleet Line Activateur HS Lent

ET745 Imron® Fleet Line Diluant Rapide

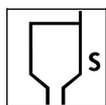
ET750 Imron® Fleet Line Diluant

ET755 Imron® Fleet Line Diluant Lent

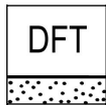
Mélange du produit



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



DIN 4: 22 - 25 s à 20°C



100 µm

Rendement théorique

450 - 460 m²/l à 1 micron d'épaisseur de film sec

Du fait des différentes caractéristiques de activateur 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.

Remarques

- Ne pas appliquer sur les mastics polyester habituels, comme l'excès de peroxyde entraîne la formation de tâche. Si le mastic polyester a déjà été appliqué, ces spots doivent être isolés avec Mastic Pistolable VOC.
- Comme RAL 3024 est transparent, un support blanc uniforme est nécessaire.
- Les Peintures Fluorescentes à la Lumière du Jour doivent dans tous les cas être prorégées avec CV Clearcoats après le temps de séchage indiqué.
- L'exposition à la lumière fera assombrir la teinte après seulement un court instant.
- Les véhicules revêtus des Peintures Fluorescentes Daylight ne doivent pas être traités avec des agents de protection ou de nettoyage, car cela peut conduire à une altération de la couleur.
- Étant donné que les changements de couleur rendent difficile la remise en état de petites zones, il convient de remettre en état tout le côté du véhicule, si possible.
- RAL 3024 dans la couleur rouge fluorescent RAL 3024 correspond au standard des pompiers DIN 14502, qui tolère une certaine différence de teinte (changements de teinte relativement grands)
- Recouvrir avec un vernis 2K après refroidissement ou max. heure 72h.

FICHE TECHNIQUE

EL-T2732



IMRON® FLEET LINE ELITE ROUGE LUMINEUX

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 Cromax. 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 Cromax, 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.