

MXMCL/1 & MXMCL/5 MAXIMUM 2:1 Clearcoat



DESCRIPTION

Maximum™ 2:1 HS Clearcoat est un vernis à haute teneur en solides, 2:1, qui donne une finition claire comme du cristal avec une rétention de brillance supérieure. Il est facile à appliquer avec une excellente fluidité et de résistance à la coulure. Il durcit rapidement pour une finition durable, résistante aux UV et aux rayures. Idéal pour tous les types d'applications de peinture.

CARACTERISTIQUES

- · Finition ultrabrillante
- · Peut être facilement poli une fois durci.
- Utilisation pour sécher à l'air libre ou cuire à basse température avec les durcisseurs Maximum™



FICHE TECHNIQUE MXMCL/1 & MXMCL/5 MAXIMUM 2:1 Clearcoat

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.





Finitions existantes : Les surfaces doivent être poncées et dégraissées avant application. Les surfaces doivent être préparées selon les recommandations indiquées dans la Fiche Technique de la qualité sélectionnée.

Nettoyer et dégraisser en éliminant la saleté, l'huile, la graisse et la cire à l'aide de solutions de nettoyage telles que les dégraissants SYSTEM 20 d'U-POL..



	Volume	250 ml	500 ml	750 ml	1000 ml
MXMCL	2	159 g	317 g	476 g	634 g
МХМН	1	78 g	157 g	235 g	314 g

Le mélange cumulatif par grammes donnera le volume total indiqué.



Durée de vie en pot à 20°C: 4 h - 6 h



	Buse	Pression de pulvérisation	
HVLP	1.2 - 1.4	2 bar	pression d'atomisation

voir les instructions du fabricant





2 couches

avec désolvatation intermédiaire: 5 min - 10 min

à 20°C

Evaporation finale: 10 min à 20°C



	мхмн
20 °C	18 h - 1 jour
60 °C	10 min - 30 min



P1000

Conforme COV

(2004/42/CE)/IIB(e)(840) 609: 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 609 g/l.

FICHE TECHNIQUE MXMCL/1 & MXMCL/5 MAXIMUM 2:1 Clearcoat

Produits

MXMCL/1 Maximum™ 2:1 HS Clearcoat 1L

MXMFH/25 U-POL Maximum™ Fast Hardener 2.5L MXMH/25 U-POL Maximum™ Standard Hardener 2.5L

ROC/S SYSTEM 20 Rocket Paint Accelerator S20FISH/S SYSTEM 20 Fish Eye Eliminator S20ROC/M SYSTEM 20 Rocket Paint Accelerator



DIN 4: 14 - 16 s à 20°C



40 - 60 µm 2 couches

Rendement théorique

8.2 m²/l à une épaisseur de film sec spécifiée

Du fait des différentes caractéristiques de Activator 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 surplus de produit prêt à l'emploi ne doit pas être reversé dans sa boite d'origine.
- · Magasin fermé à clé.
- · Conserver dans un endroit bien ventilé.
- · Le produit doit être à température ambiante (18-25°C) avant utilisation.
- Pour toute autre information, veuillez contacter le Département Technique U-POL au upol.technicalsupport@axalta.com pour assistance.
- Les fiches techniques sont disponibles auprès de votre revendeur local ou via le site Web U-POL à l'adresse WWW.U-POL.COM.

FICHE TECHNIQUE MXMCL/1 & MXMCL/5 MAXIMUM 2:1 Clearcoat

AVERTISSEMENT SPÉCIAL!

Veuillez lire attentivement la clause de non-responsabilité ci-dessous :

Il appartient à l'utilisateur de vérifier l'actualité des informations et l'adéquation ainsi que la légalité du kit de réparation de phares pour l'usage auguel il le destine.

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 brand. 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 brand, 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.