





# TOPCOAT Mix-R

**T 2P55**
**Incolore de mélange eSense UNO HD Series**


<b>Utilisation:</b>	Incolore de mélange Pioneer Series - eSense UNO HD Series.
<b>Caractéristiques :</b>	Finition à brillant direct universelle Eco effective. Pour une haute brillance et un bel aspect.
<b>Remarques :</b>	Sélectionner le durcisseur Pioneer Series et le diluant Pioneer Series en fonction de la température ambiante et de la taille de l'objet à peindre. Bien mélanger avant application. Ne jamais utiliser les teintes de base telles quelles, mais toujours en combinaison avec l'incolore de mélange eSense UNO HD Series T 2P55 TOPCOAT Mix-R.

<b>Température de stockage</b>	5-45 °C
<b>Durée de conservation</b>	36 mois

	<b>3:1:1</b>	
	<b>Proportions de mélange</b>	300 % en volume T 2P55 Incolore de mélange eSense UNO HD Series (selon la formule de mélange)
	<b>Durcisseur</b>	100 % en volume H 2P15 Durcisseur pour finitions eSense, rapide H 2P25 Durcisseur pour finitions eSense, normal H 2P35 Durcisseur pour finitions eSense, lent
	<b>Diluant</b>	100 % en volume R 2P15 Diluant rapide eSense R 2P25 Diluant Standard eSense R 2P35 Diluant lent eSense
	<b>Viscosité d'application 20°C</b>	DIN 4: 18-22 s <b>Durée de vie à 20°C</b> 2 h ISO 4: 40-55 s

**Conseils de sécurité:**

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 419 g/l. Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm. Ce produit est réservé à un usage professionnel uniquement. Pour l'utilisation de ce produit, respecter les règles de sécurité en vigueur et porter les équipements de protection individuelle adaptée.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com), ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.





# TOPCOAT Mix-R



T 2P55

Incolore de mélange eSense UNO HD Series



		 Pistolet gravité HVLP	 Pistolet gravité basse pression
Pression	bar	2	2
En sortie de buse	bar	0,7	
Dimension de la buse		1,3-1,5	1,3-1,4
Nombre de couches		2	
Evaporation 20°C	min	approx. 5 minutes après application de chaque couche	
Epaisseur de film sec:	µm	40-60	
Remarque sur l'application		Alternative: 1 ½ couches (pas de flash-off entre couche nécessaire).	

## Séchage

	Séchage à 20 °C	8 h
	Séchage à 60 °C	30 min
	IR (ondes courtes)	8 min
Remarque complémentaire	Le temps de séchage peut être influencé par le choix du durcisseur, du diluant et par l'application.	

Veuillez noter : Pour les travaux de réparation, les instructions de réparation des constructeurs automobiles, en particulier en ce qui concerne la technologie des capteurs installés, doivent toujours être respectées en plus des instructions du processus indiquées dans ce document.

### Conseils de sécurité:

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 419 g/l.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm. Ce produit est réservé à un usage professionnel uniquement. Pour l'utilisation de ce produit, respecter les règles de sécurité en vigueur et porter les équipements de protection individuelle adaptée.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com), ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.



# TOPCOAT Mix-R

T 2P55

Incolore de mélange eSense UNO HD Series



## Conseils de sécurité:

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 419 g/l.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm. Ce produit est réservé à un usage professionnel uniquement. Pour l'utilisation de ce produit, respecter les règles de sécurité en vigueur et porter les équipements de protection individuelle adaptée.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com), ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

