

# MixTOP

## C 2A57

### Vernis à deux composants

<b>Utilisation:</b>	Vernis Advance Series, particulièrement adapté au système de bases hydrodiluable ONYX HD.
<b>Caractéristiques :</b>	Vernis facile à préparer.
<b>Remarques :</b>	Sélectionner le durcisseur en fonction de la température et de la taille de la réparation.

<b>Extrait sec</b>	54 %
<b>Densité</b>	0,9-1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Température de stockage</b>	5-45 °C

**2:1**



**Proportions de mélange** 100 % en volume C 2A57 Vernis à deux composants



**Durcisseur** 50 % en volume  
 H 2A14 Durcisseur rapide  
 H 2A24 Durcisseur normal  
 H 2A34 Durcisseur lent



**Viscosité d'application 20°C** DIN 4: 19-23 s **Durée de vie à 20°C** 2 h  
 ISO 4: 45-60 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.



# MixTOP

## C 2A57

### Vernis à deux composants

		 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		1 ½ couche (pas d'attente nécessaire entre les couches).	
Evaporation 20°C	min	Pas de temps d'évaporation avant étuvage.	
Epaisseur de film sec:	µm	40-60	
Remarque sur l'application		Option 2 couches: app. 3-5 min d'évaporation intermédiaire entre les 2 couches	

#### Séchage



Séchage à 20 °C 8 h

Séchage à 60 °C 30 min



IR (ondes courtes) 10 min

#### Remarque complémentaire

Le temps de séchage peut être influencé par la sélection du durcisseur et par l'application.

**Remarques** Polissage / travaux de finition à l'issue des temps de séchage indiquée et du temps de refroidissement.

#### 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 ex périences 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.

