C 2P62

Vernis à brillant supérieur eSense



Utilisation: Vernis Pioneer Series - eSense pour les finitions hydrodiluables R-M.

Caractéristiques: Vernis Eco effectiveness à brilliant supérieur.

Pour des résultats de très haut niveau.

Remarques : Bien mélanger et filtrer avant application.

Sélectionner le diluant et le durcisseur en fonction de la température et de la taille de la

réparation.

Extrait sec 60 %

Densité 0,95-1,1 g/cm³

Température de stockage 5-45 °C

Durée de conservation 36 mois

Conseils de sécurité:

2004/42/IIB(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 rofessionnel 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, 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.

Page 1 sur 4 06/2024



C 2P62

Vernis à brillant supérieur eSense



3:1:1

Proportions de mélange

300 % en volume

C 2P62 Vernis à brillant supérieur eSense

Durcisseur

100 % en volume H 2P15 Durcisseur pour finitions eSense, rapide H 2P25 Durcisseur pour finitions eSense, normal

H 2P35 Durcisseur pour finitions eSense, lent

Diluant

100 % en volume R 2P25 Diluant Standard eSense

R 2P35 Diluant lent eSense

R 2P15 Diluant rapide eSense

R 2P45 Diluant eSense, extra lent



Viscosité d'application

20°C

DIN 4: 18-22 s

ISO 4: 40-55 s

Durée de vie à 20°C 2 h

Conseils de sécurité:

2004/42/IIB(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 rofessionnel 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

produits). La version la plus recente armule et remplace toutes les versions precedentes. Le document le précent est disponible sur notre site Web 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.

Page 2 sur 4 06/2024



C 2P62

Vernis à brillant supérieur eSense



		Pistolet gravité HVLP	Pistolet gravité basse pression
Pression		2 bar	2 bar
En sortie de buse		0,7 bar	
Dimension de la buse		1,3	1,2-1,3
Nombre de couches		2	
Evaporation 20°C		3-5 min d'évaporation intermédiaire entre les 2 couches. Pas de temps d'évaporation avant étuvage.	
Epaisseur de film sec:		40-60 μm	
Remarque sur l'application		Option 1 ½ couche (pas d'attente nécessaire entre les couches).	
l'applica	ation	·	
l'applica	séchage	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
'applica		8 h	
l'applica	Séchage		
l'applica	Séchage Séchage à 20°C	8 h	
l'applica	Séchage Séchage à 20°C Séchage à 40°C	8 h 45-60 min	

Conseils de sécurité:

2004/42/IIB(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 rofessionnel 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, 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.

Page 3 sur 4 06/2024



C 2P62

Vernis à brillant supérieur eSense



Remarques

Lustrage / travaux de finition à l'issue des temps de séchage indiquée et du temps de refroidissement

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/IIB(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 rofessionnel 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

06/2024

récent est disponible sur notre site Web 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.

Page 4 sur 4

