

FastTOP

C 2A44

Vernis séchage rapide

| | |
|---------------------------|--|
| Utilisation: | Vernis Advance Series, particulièrement adapté au système de bases hydrodiluable ONYX HD. |
| Caractéristiques : | Vernis à séchage rapide pour une haute productivité. Adapté à des applications allant de la petite réparation jusqu'à la mise en peinture complète d'un latéral. |
| Remarques : | Sélectionner le diluant et le durcisseur en fonction de la température et de la taille de la réparation. |

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Extrait sec | 59 % |
| Densité | 0,9-1,05 g/cm ³ |
| Température de stockage | 5-45 °C |

2:1+10 %



Proportions de mélange 100 % en volume C 2A44 Vernis séchage rapide



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



Diluant 10 % en volume
R 2A14 Diluant rapide
R 2A24 Diluant normal
R 2A34 Diluant lent



Viscosité d'application
20°C
DIN 4: 18-21 s **Durée de vie à 20°C** 45 min
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, 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.

FastTOP

C 2A44

Vernis séchage rapide

| | |  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. 1-3 min d'évaporation intermédiaire entre les 2 couches | |

Séchage



Séchage à 20 °C 8 h

Séchage à 60 °C 20-25 min



IR (ondes courtes) 10 min

Remarque complémentaire Le temps de séchage peut être influencé par la sélection du durcisseur, du diluant et par l'application. Additif A 2A14 SpeedADD peuvent réduire les temps de séchage.

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 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, 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.

