





BRIGHT Finish-R

C 2P62

Variante avec l'additif séchage air eSense A 2P15 AIR Tune-R



| | |
|---------------------------|---|
| Utilisation: | Vernis Pioneer Series - eSense à brillant supérieur C 2P62 BRIGHT Finish-R avec l'additif séchage air eSense A 2P15 AIR Tune-R. |
| Caractéristiques : | L'utilisation de A 2P15 AIR Tune-R va permettre d'avoir un temps hors poussière beaucoup plus rapide. La ponçabilité, le lustrage et le temps d'attente pour l'assemblage vont aussi être considérablement améliorés. |
| Remarques : | Utiliser l' A 2P15 AIR Tune-R à des température ambiante > 20°C uniquement. La température ambiante et l'épaisseur du film influencent grandement le séchage. |

| | | |
|---|---|--|
| | 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 2P05 Durcisseur pour finitions eSense, plus |
|  | Diluant | 100 % en volume A 2P15 Additif Séchage Air eSense |
|  | Viscosité d'application 20°C | DIN 4: 18-22 s ISO 4: 40-55 s |
| | Durée de vie à 20°C | 45 min |

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.



BRIGHT Finish-R

C 2P62

Variante avec l'additif séchage air eSense A 2P15 AIR Tune-R



Pistolet gravité HVLP



Pistolet gravité basse pression

| | | |
|------------------------|--|---------|
| Pression | 2 bar | 2 bar |
| En sortie de buse | 0,7 bar | |
| Dimension de la buse | 1,3-1,5 | 1,3-1,4 |
| Nombre de couches | 1 ½ couches (pas de flash off nécessaire entre les couches). | |
| Epaisseur de film sec: | 40-60 µm | |

Séchage



Séchage à 20 °C 4 h

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, 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.

