



Additif pour accélérer le séchage air

Catégorie du produit : **C 5**

Domaine d'application :

AIRFLASH A 2140E eSense est seulement utilisable avec RAPIDCLEAR C 2570E eSense.

Information complémentaire

L'emploi de l'additif AIRFLASH A 2140E eSense permet d'obtenir rapidement un séchage hors poussière. La ponçabilité, le polissage et le séchage avant manipulation des pièces sont significativement améliorés. L'AIRFLASH A 2140E eSense est particulièrement adapté aux ateliers qui souhaitent réaliser des économies d'énergie par un séchage du vernis à des températures de surface inférieures à 60°C. L'AIRFLASH A 2140E eSense permet également de réduire les temps d'occupation des cabines de peinture combinant les phases d'application et de séchage. L'AIRFLASH A 2140E eSense est parfaitement adapté pour les petites réparations.

Caractéristiques techniques

Extrait sec ~ 1.0%	Densité 0.820 – 0.920 g/cm ³
Température de stockage min. 5°C à max. 45°C	Durée de conservation 12 mois

Application

L'additif AIRFLASH A 2140E eSense remplace le diluant dans le ratio de mélange des produits avec lesquels il est mélangé.

Support / Préparation / Nettoyage :

Se référer aux informations techniques des produits avec lesquels AIRFLASH A 2140E eSense est utilisé.

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.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2017



	<p>RAPIDCLEAR C 2570E eSense H 2550E eSense AIRFLASH A 2140E eSense Bien mélanger les produits avant application.</p>	<p>300% en vol. 100% en vol. 100% en vol.</p>																
<p>AIRFLASH A 2140E eSense réduit le temps de vie en pot.</p>																		
	<p>Se référer aux informations techniques des produits avec lesquels AIRFLASH A 2140E eSense est utilisé.</p>																	
	<p>Nombre de couche : 1 ½, sans temps d'évaporation intermédiaire Epaisseur du film : approx. 50 µm</p>																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>20°C</th> <th>40°C</th> <th>60°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RAPIDCLEAR C 2570E eSense</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hors poussière après</td> <td>20 – 30 min*</td> <td>10 – 15 min</td> <td>< 10 min</td> </tr> <tr> <td>Polissage après</td> <td>2 – 3 h</td> <td>1 h**</td> <td>1 h**</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Cabine en mode pistelage ** Après séchage aux températures indiquées, respecter le temps d'attente à température ambiante avant de polir.</p>			20°C	40°C	60°C	RAPIDCLEAR C 2570E eSense				Hors poussière après	20 – 30 min*	10 – 15 min	< 10 min	Polissage après	2 – 3 h	1 h**	1 h**
	20°C	40°C	60°C															
RAPIDCLEAR C 2570E eSense																		
Hors poussière après	20 – 30 min*	10 – 15 min	< 10 min															
Polissage après	2 – 3 h	1 h**	1 h**															

Finition

Travaux de finition à l'issue des temps de séchage indiqués et refroidissement

Consignes de sécurité

Ce produit est réservé à un usage professionnel uniquement.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm.

Pour l'utilisation de ce produit, respecter les règles de sécurité en vigueur et porter les équipements de protection individuelle adaptés.