

Additif accélérateur de séchage

Catégorie du produit : **C 5**

Domaine d'utilisation

Additif utilisé pour accélérer le séchage de RAPIDCLEAR C2570E eSense à faible teneur en solvants appliqués sur des surfaces verticales.

Information complémentaire

SPEEDFLASH S A 2120E eSense augmente la réactivité des produits dans lesquels il est utilisé, permettant le ponçage, le polissage ou le remontage d'éléments après des temps d'attente très courts. SPEEDFLASH S A 2120E eSense est particulièrement adapté aux carrosseries désirant baisser leurs coûts énergétiques en étuvant à des températures en dessous de 60°C. SPEEDFLASH S A 2120E eSense se substitue au diluant dans les mêmes proportions de mélange. SPEEDFLASH S A 2120E eSense est parfaitement indiqué pour la réparation des dommages mineurs.

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 36 mois

Application

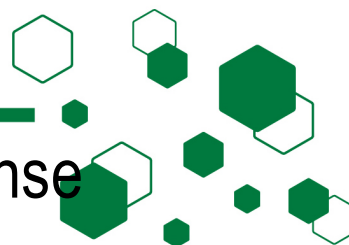
SPEEDFLASH S A 2120E eSense se substitue au diluant dans les mêmes proportions de mélange.

Support / Préparation / Nettoyage

Comme spécifié sur la fiche technique du produit avec lequel SPEEDFLASH S A 2120E 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.mpaint.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 300 (vol.) H 2550E eSense 100 (vol.) SPEEDFLASH S A 2120E eSense 100 (vol.) Mélanger et filtrer avant application.</p>								
	<p>L'utilisation de SPEEDFLASH S A 2120E eSense réduira la vie en pot des produits utilisés.</p>								
	<p>Comme spécifié sur la fiche technique du produit avec lequel SPEEDFLASH S A 2120E eSense est utilisé.</p>								
	<p>Comme spécifié sur la fiche technique du produit avec lequel SPEEDFLASH S A 2120E eSense est utilisé.</p>								
	<table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">à 20°C</td> <td style="text-align: center;">à 40°C</td> <td style="text-align: center;">à 60°C</td> </tr> <tr> <td>RAPIDCLEAR C 2570E eSense</td> <td style="text-align: center;">3 – 4 h</td> <td style="text-align: center;">30 min.</td> <td style="text-align: center;">10 – 15 min.</td> </tr> </table>		à 20°C	à 40°C	à 60°C	RAPIDCLEAR C 2570E eSense	3 – 4 h	30 min.	10 – 15 min.
	à 20°C	à 40°C	à 60°C						
RAPIDCLEAR C 2570E eSense	3 – 4 h	30 min.	10 – 15 min.						

Finition

Consignes de sécurité

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.