

Information technique

JET 5

Catégorie du produit : **C 5**

Accélérateur de séchage

Domaine d'utilisation

Accélérateur de séchage pour les produits « 2K » à base polyuréthane.

Information complémentaire

JET 5 permet d'accélérer la réaction chimique entre le durcisseur isocyanate et la résine acrylique des peintures.

Caractéristiques techniques

Extrait sec Ø 0,5 %	Densité 0,780 – 0,880 g/cm ³
Température de stockage min. 5°C à max. 45°C	Durée de conservation 36 mois

Application

Mélanger le produit « 2K » à base polyuréthane avec du durcisseur et du diluant conformément à la fiche technique. Ajouter Jet 5 au mélange prêt à l'emploi selon une proportion exprimée en pour-cent.

Important : l'addition de JET 5 réduit la vie en pot du produit.

Lors d'application à basse température (environ 12°C), il est impératif d'utiliser un diluant léger.

1 % de JET 5 = 1 bouchon plein du bidon de JET 5, pour 1 litre de produit prêt à l'emploi (produit + durcisseur + diluant).

Le JET 5 doit toujours être utilisé en petite quantité (maximum 4 %).

Un excès de JET 5 entraînerait une diminution du brillant.

Support / Préparation / Nettoyage



Conformément à la fiche technique du produit de base dans lequel JET 5 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, 12/2014





	1. Séchage à basse température La température normale d'utilisation des produits peinture est de 20°C. Si vous êtes contraint de travailler à basse température, il est impératif de respecter les dosages ci-dessous:			
	Température	12°C	15°C	18°C
	UNO HD DIAMONTOP MS STARTOP HS	2 %	1,5 %	1 %
	PROFILLER GREY	2 %	2 %	1 %
	2. Séchage accéléré L'étuvage d'un produit polyuréthane « 2K » est de 30 minutes à 60°C (température du support). Pour le séchage d'un seul élément, il est possible de réduire le temps de séchage à 20 minutes à 60°C (température du support) par l'ajout de JET 5, en respectant les dosages suivants :			
	UNO HD	DIAMONTOP MS STARTOP HS	PROFILLER GREY	
% JET 5	0,5 %	1 %	1 – 2%	

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.