Fiche technique



2K Filler Vario Plus

Vernis transparent bi-composant

V 01 06.02.2015

DESCRIPTION

Le 2K Filler Vario Plus est un apprêt à forte teneur en matière sèche, ce qui lui confère un fort pouvoir de remplissage.

C'est un apprêt ponçable de toute dernière technologie, avec inclusion de microbilles dans la masse.

Apprêt bi-composant qui s'utilise pour tous les travaux de réparation au quotidien. Ce 2K Filler Vario Plus peut, en raison de sa flexibilité, être utilisé comme apprêt standard pour divers types de travaux, sur épaisseur de couche de 60 à 180µm, ou pour des couches plus épaisses de 85 à 255µm.

Grâce à un simple ajustement dans le dosage de diluant utilisé en fonction de l'utilisation envisagée, le 2K Filler Vario Plus peut convenir à la plupart des travaux, ce qui apporte une grande sécurité d'application.

DOMAINE D'APPLICATION

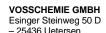
Le 2K Filler Vario Plus est un apprêt ponçable bi-composant universel conforme au VOC, que l'on peut sans problème utiliser sur les supports suivants :

- Acier
- Primaire d'origine
- Primaire cataphorique
- Mastic polyester
- Stratifié polyester

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Conservation: 1 an à 20°C dans son emballage d'origine fermé

Poids spécifique: 1,45 – 1,47 g/cm³



Telefon +49 (0) 4122 / 717 -0 Telefax +49 (0) 4122 / 717 -158 E-Mail info @ <u>vosschemie.de</u>

www.carsystem.org www.vosschemie.de



FICHE TECHNIQUE



MISE EN OEUVRE

DOSAGE			
	2K Filler Vario Plus 2K Durcisseur Vario Acryl Thinner	EN VOLUME (Standard) 100 20 25-30	EN VOLUME (couche épaisse) 100 20 5-10
VISCOSITE SPRAY			
s	DIN 4mm à 20°C	20 - 35 sec.	35 – 40 sec.
APPLICATION			
>1		Taille buse/Pression jet	Taille buse/Pression jet
	Pistolet à gravité	1,6 - 1,8 mm / 2,0 bar	2,2 – 2,5 mm / 2,5 bar
	Mise en oeuvre	Nombre de passes	Nombre de passes
1		1 – 3	1 – 3
		Temps de séchage au four 8 min. Epaisseur couche sèche	Temps de séchage au four 10 min. Epaisseur couche sèche
		60 - 180 μm	85 - 255 μm
Conditions d'application		Température > 15°C, humidité de l'air relative jusqu'à 75%	
Temps d'utilisation à 20°C		45 min.	
TEMPS DE SECHAGE			
		20°C 60°C	60°C
\bigcirc	TEMPS DE SECHAGE	8 - 10 h 30 - 35 h	45 min.
Séchage infra-rouges		12 - 15 min.	15 - 20 min.
Ponçage	Ponçage à sec	P320 – P600	
papier	Ponçage à l'eau	P800 - P1200	

VOSSCHEMIE GMBH Esinger Steinweg 50 D – 25436 Uetersen Telefon +49 (0) 4122 / 717 -0 Telefax +49 (0) 4122 / 717 -158 E-Mail info @ <u>vosschemie.de</u> www.carsystem.org www.vosschemie.de



FICHE TECHNIQUE



Revêtement:

Compatible avec: Tous les vernis de base standard, les peintures aqueuses,

les peintures unies et les vernis transparents disponibles sur

le marché.

Le support doit être sec, propre, dépourvu de toutes traces de graisse et salissures. Les Tôles d'acier pré-traitées, aluminium et tôles automobile galvanisées doivent être également nettoyées. Concernant l'aluminium et les tôles galvanisées, nous vous conseillons de vaporiser un primaire de nettoyage.

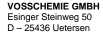
Il est formellement recommandé de n'utiliser que les produits d'une même gamme. En cas d'utilisation de diluant ou durcisseur d'autres provenances, des défauts de séchage et d'adhérence peuvent survenir.

UTILISATION - SECURITE

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Copyright VOSSCHEMIE



Telefon +49 (0) 4122 / 717 -0 Telefax +49 (0) 4122 / 717 -158 E-Mail info @ <u>vosschemie.de</u>

www.carsystem.org www.vosschemie.de

