

#### DEFINITION

VER SIS est un système d'apprêts acryliques 2K à haut extrait sec et faible émission de VOC, qui garantit une multifonctionnalité totale grâce à ses 3 méthodes d'application possibles:

- Apprêt à haut pouvoir garnissant
- Apprêt isolant
- Apprêt mouillé sur mouillé

De même, sa gamme de couleurs permet d'assurer l'égalisation de la finition quel que soit la couleur à utiliser ou le pouvoir de remplissage:

- S1.- blanc
- S4.- gris
- S7.- noir

De plus, les apprêts de la ligne VER SIS respectent les normes de l'UE relatives aux émissions de VOC.

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

**Nature:** Acrylique 2K  
**Couleur:** Blanc, gris, noir  
**Poids spécifique:** 1,4 kg/l à 20°C

	<i>Haut pouvoir garnissant</i>	<i>Isolant</i>	<i>Mouillé sur mouillé</i>	
<b>Epaisseur du film sec:</b>	80 microns	50 microns	15 microns	Par couche
<b>VOC:</b>	407 g/l	487 g/l	497 g/l	Mélange d'application
<b>Rendement:</b>	6 - 7 m <sup>2</sup> /l	8 - 10 m <sup>2</sup> /l	16 - 18 m <sup>2</sup> /l	Par couche

#### PRODUITS COMPLEMENTAIRES

KX44 Durcisseur lent                      NS21 Additif pour apprêt mouillé sur mouillé  
KX45 Durcisseur standard                VOC PLUS Additif Low Voc Standard  
KX46 Durcisseur rapide                    VOC PLUS Additif Low Voc Lent

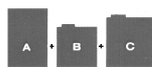
<i>T° (°C)</i>	<i>Durcisseur</i>	
		
< 18	KX46	KX46
18 - 25	KX45	KX45 - KX46
> 25	KX44	KX44 - KX45

## PREPARATION DE LA SURFACE

PROCESS		Peintures OEM	Cataforesis*	Mastics polyester	Acier	Électrozingué	Polyester
<b>Haut pouvoir garnissant</b>							
	P240	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	DA93	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Isolant</b>							
	P240-P320	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	DA93	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Mouillé sur mouillé</b>							
	P400	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	DA93	✓	✓	✓	✓	✓	✓

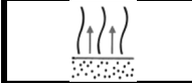
(\*) Sur cataforesis, il peut être appliqué sur la surface dégraissée sans poncer

## PROPORTION DE MELANGE

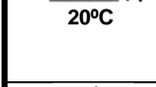
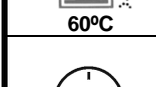
		<b>Haut pouvoir garnissant</b>		<b>Isolant</b>		<b>Mouillé sur mouillé</b>	
		<i>Vol</i>	<i>Poids</i>	<i>Vol</i>	<i>Poids</i>	<i>Vol</i>	<i>Poids</i>
	Versis	5	100	5	100	2	100
	Durcisseur	1	15	1	15	1	35
	NS21	-	-	-	-	1	35
	VOC PLUS Additif Low Voc Standard	-	-	1	13	-	-
	F/4 à 20°C	55''		25''		16''	
	20°C	20' - 30' (*)		40'		20'	
	25°C	15' - 25' (*)		30'		15'	
	30°C	10' - 20' (*)		25'		10'	

(\*) Données de pot life en ajoutant 5% de diluant

## METHODE D'APPLICATION

		Haut pouvoir garnissant	Isolant	Mouillé sur mouillé
	HVLP	1,7 - 1,9	1,5 - 1,7	1,2 - 1,4
		2 - 3	2 - 2,5	2 - 2,5
	Couches	2 - 3	2	1 - 2
	20°C	5'	5' - 10'	3'

## SECHAGE

		Haut pouvoir garnissant	Isolant	Mouillé sur mouillé
 20°C	KX44 - KX45	-	-	Min 15' Max 60'
 20°C	KX44	4 h	3 h	-
	KX45	3 - 4 h	2 - 3 h	> 1 h *
	KX46	3 h	2 h	-
 60°C	KX44 - KX45	25'	20'	-
 OM - 60cm	FLASH OFF	5'	5'	-
	FULL BAKE	20'	15'	-
 OC - 80cm	FLASH OFF	5'	5'	-
	FULL BAKE	10'	10'	-

(\*) Il peut être poncé après 15' à 20°C en cas de défauts superficiels

## PONÇAGE

		<i>Haut pouvoir garnissant</i>	<i>Isolant</i>	<i>Mouillé sur mouillé</i>
 <b>ORBITE 3 - 5</b>	INITIAL	P320	P400	-
	FINAL	P500	P500	SANDING PAD MICROFINE
	INITIAL	P600	P600	-
	FINAL	P800	P800	P1000

## TABLE DES COULEURS

<i>Grey Choice</i>	<i>Couleurs</i>	<i>Proportion de mélange % poids</i>		<i>Finitions recommandés</i>
R1		100:0 (S1:S7)	100:0:0 (S1:S4:S7)	Blanc Jaune Orange
R2		90:10 (S1:S7)	75:25:0 (S1:S4:S7)	Rouge
R3		50:50 (S1:S7)	0:100:0 (S1:S4:S7)	Vert, bleu et gris clairs Vert, bleu, rouge et gris métallisés clairs Jaune, beige, orange
R4		25:75 (S1:S7)	0:50:50 (S1:S4:S7)	Vert, bleu et gris foncés Vert, bleu et gris métallisés foncés
R5		0:100 (S1:S7)	0:0:100 (S1:S4:S7)	Noir Noir métallisé

## ENTRETIEN DE L'EQUIPEMENT

Nettoyer avec un solvant de nettoyage avant le durcissement du produit.

## SECURITE

Consulter l'étiquette du produit. Pour plus d'information consulter la fiche de sécurité.  
Respecter les directives de sécurité et d'hygiène au travail telle que l'élimination des résidus.

## STOCKAGE

Entreposer dans un endroit frais et bien ventilé en évitant l'exposition directe à la lumière solaire. Conserver entre +5°C et +30°C.

## GARANTIE

Un an dans l'emballage d'origine sans ouvrir.

### SUGGESTION:

Diluer à un 5% l'apprêt à haut pouvoir garnissant lorsque le produit est appliqué à des températures supérieures à 25°C, afin d'obtenir une application et un tendu optimal.

Pour n'importe quelle information technique consultez notre Service Après-Vente ou notre Département Technique.  
ROBERLO SA décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte du produit.