

## SIGNOLIT® SIVK Powergloss® Vinyle jet d'encre adhésif

<b>Description</b>	<i>Matériau</i>	- film adhésif clair brillant en PVC avec papier cache au dos
	<i>Enduit</i>	- enduit clair brillant
	<i>Propriétés</i>	- pour encres colorant et pigment - haute brillance des couleurs - lamination aisée
	<i>Usage</i>	- intérieur et extérieur
	<i>Durée de vie</i>	- à moyen terme en intérieur (laminé sur les bords) - à court terme en extérieur (laminé en dépassant les bords de 5mm)
	<i>Systèmes d'impression</i> <i>Encres</i> <i>Paramétrage</i>	- Bubblejet et Piezo, - aqueuses dye et pigment - papier photo brillant ou option similare
<b>Utilisation</b>	<i>Intérieure</i>	- à court terme sans lamination, à moyen terme avec lamination
	<i>Extérieure</i>	- à court terme toujours laminé
<b>Après l'impression</b>	Avant l'empilage des feuilles imprimées, celles-ci doivent être parfaitement sèches. Il est recommandé de ne pas empiler plus de 10 feuilles. Ne rien déposer sur les piles.	
<b>Lamination</b>	La surface doit impérativement être protégée à l'aide de produits de lamination à froid quand l'impression est soumise à l'humidité, à la transpiration, à des frottements ou à d'autres facteurs. Pour une utilisation à court terme en extérieur SIVK doit toujours être laminé en dépassant les bords de 5mm.	
<b>Pose</b>	SIVK peut être collé sur n'importe quelle surface plane et lisse. Cette surface avant collage doit être sèche, propre et libre de toute résidu de saleté, graisse, silicone, etc... Il est impératif de vérifier avant le collage que cette surface est adaptée à la pose et qu'elle a dûment été préparée (nettoyée). Pendant le collage, la température ne doit pas être inférieure à 15° C. Pour le décollage, chauffer la surface du film à l'aide d'un pistolet thermique, puis tirer avec précaution.	
<b>Données Techniques</b>	<i>Matériau de base</i>	Film en PVC souple monomère calandré de 100µm
	<i>Adhésif</i> <i>Force d'adhérence</i>	Dispersion de polyacrylate, adhésif semi-permanent ~ 6 N / 25mm (A.F.E.R.A)
	<i>Papier cache</i> <i>Épaisseur du papier</i>	Papier siliconé ~ 145 µm
	<i>Épaisseur totale</i>	~ 260 µm
	<i>Dimensions</i>	Formats    DIN A4 DIN A3
<b>Stockage</b>	Après utilisation, nous il est nécessaire de stocker les feuilles dans leur emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec.	
<b>Traitement des déchets</b>	les restes de film peuvent être traités comme des déchets industriels et incinérés. Il est toutefois impératif de tenir compte des réglementations locales en vigueur dans les usines de traitement des déchets.	