

# Additiv SRS

## Streich-, Roll- und Spritzadditiv

Additif SRS

Additif pour application à la brosse, au rouleau et au pistolet

**Additif spécial pour Protection métal Aqua 3 en 1 à usage commerciale**

---

### Description générale

Type de matériau :	Additif spécial pour Protection métal Aqua 3 en 1 pour ajuster la viscosité en vue d'une application à la brosse, au rouleau ou au pistolet (HVLP ou XVLP).
Domaine d'application :	Permet d'ajuster la viscosité de la peinture en vue d'une application à la brosse, au rouleau ou au pistolet tout en prolongeant le temps ouvert de la Protection métal Aqua 3 en 1 Jansen (suivre les consignes de la fiche technique). Veuillez noter à cet effet les COV des différents produits. Pour ajuster la teinte sans fer micacé pour une application au pistolet Airless, veuillez utiliser notre Additif A (suivre les consignes de la fiche technique).
Caractéristiques du produit :	<b>Application à la brosse et au rouleau :</b> Diminue la viscosité, prolonge le temps de mise en œuvre, améliore l'étalement, conserve pour l'essentiel l'épaisseur de la couche finie. <b>Application au pistolet :</b> Prépare la Protection métal Aqua 3 en 1 à l'application au pistolet HVLP ou XVLP.
Conditionnements :	Bouteille en plastique de 500 ml
<b>Données techniques</b>	
Matière première :	Glycol
Densité :	Env. 0,962 g/cm <sup>3</sup>
Point éclair :	Env. 105°C
GISCODE :	M-VM04

---

**Description de la mise en œuvre**

Application :

**Récapitulatif pour l'application à la brosse, au rouleau et au pistolet :**

	Avec fer micacé	Sans fer micacé
Airless	Additif SRS	Additif A*
HVLP, XVLP	Additif SRS	Additif SRS
À la brosse	Additif SRS	Additif SRS
Au rouleau	Additif SRS	Additif SRS

\* Veuillez suivre les consignes de la fiche technique de l'Additif A !

**Application à la brosse et au rouleau**

Afin de profiter d'un temps ouvert aussi long que possible lors d'une application à la brosse ou au rouleau, nous recommandons en général d'utiliser l'Additif SRS en cas de fortes températures ou de grandes surfaces.

Utiliser **maximum 2 %** d'Additif SRS.

Quantité de Protection métal Aqua	Quantité max. de SRS
750 ml	15 ml
1 l	20 ml
2,5 l	50 ml
5 l	100 ml

1 bouchon = env. 25 ml (jusqu'à l'anneau le plus haut)

**Attention :** Ne pas diluer la Protection métal Aqua 3 en 1 avec de l'eau !

**Application au pistolet**

L'Additif SRS peut être mélangé à la Protection métal Aqua 3 en 1 afin de préparer l'application au HVLP ou XVLP.

Pour ajuster la viscosité d'application, l'Additif SRS peut représenter **au maximum**

**4 %** de la Protection métal Aqua 3 en 1.

Quantité de Protection métal Aqua	Quantité max. de SRS
750 ml	30 ml
1 l	40 ml
2,5 l	100 ml
5 l	200 ml

1 bouchon = env. 25 ml (jusqu'à l'anneau le plus haut)



Temp pulvérisation : 50°C

Temp pulvérisation : 60°C

Nature	Ajout d'additif	(Quantité) de pression de matériel	(Quantité) de pression d'air	Buse	Type de pistolet
XVLP	4%	8 - 12	100%	S.4.1	jaune
XVLP	0%	8 - 9	100%	S.4.1	rouge
Aircoat	4%	200 bar	2 bar	411	///
Airless	4%	230 bar	///	410	///
Airless	0%	230 bar	///	410	///

Filtre de pistolet : Blanc (maillage de 50)



Nature	Ajout d'additif	Pression du produit (quantité)	(Quantité) de pression d'air	Buse
Easymax WP II	0 %	10	///	411
Easymax WP II*	2 %	6	///	411
Aircoat	0 %	120 bar	1 bar	312
Aircoat*	2 %	120 bar	1 bar	310
Airless	0 %	220 bar	///	312
Airless*	2 %	150 bar	///	310

**\*Pour les grandes surfaces**

Filtre de pistolet : Maillage de 100

Contrôle du filtre : toutes les 2 heures

Protection métal Aqua 3 en 1 non diluée en couche de max. :

1000 µ

Avec 2 % d'Additif SRS en couche de max. :

300 µ

Nature	Ajout d'additif	Pression du produit (quantité)	Pression d'air (quantité)	Buse
Haute pression	4 %	///	4-5 bar	1,5 - 1,8 mm
Finecoat	4 %	///	0,48 bar	1,8 mm

Les données des tableaux ci-dessus proviennent de nos installations d'essai. Sur des surfaces plus grandes, il faut éventuellement utiliser des buses avec des perçages plus grands et/ou des angles de projection plus larges. Il convient de faire un test sur l'objet.

**Avant la mise en œuvre, effectuer un essai d'application**

Stockage :	Dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. Fermer soigneusement le récipient ouvert et le stocker debout.
Valeur COV :	Ce produit n'est soumis à aucune catégorie de COV.

---

**Marquage** Veuillez tenir compte de nos fiches techniques de sécurité actuelles sur [www.jansen.de](http://www.jansen.de)

---

Les informations techniques sont issues des derniers états des techniques. Une responsabilité pour la validité générale des différentes recommandations est cependant à exclure, étant donné que l'utilisation et les méthodes de mise en œuvre se situent en dehors de notre contrôle et que la nature des différents supports nécessite l'adaptation de la méthode de travail conformément aux spécificités techniques des règles de l'art. Les recommandations ne dispensent pas le client de devoir vérifier lui-même l'aptitude des produits du fournisseur à l'usage prévu sous sa propre responsabilité. Les « Conditions générales de livraison et de paiement de l'industrie des peintures » dans la recommandation autorisée par l'Office fédéral des ententes le 01 janvier 2018 » s'appliquent. La publication de la présente fiche technique entraîne la perte de validité de toutes les fiches techniques précédentes de ce produit.

---

N° de TVA intracommunautaire :  
DE147923895