

Additiv SRS

Streich-, Roll- und Spritzadditiv

Spezialadditiv für Aqua Metallschutz 3 in 1 für gewerbliche Anwendung

Allgemeine Beschreibung

Werkstoffart: Spezialadditiv für Aqua Metallschutz 3 in 1 zum Einstellen der Streich-, Roll- oder Spritzviskosität (HVLP oder XVLP).

Anwendungsbereich: Zum Einstellen der Streich-, Roll- und Spritzviskosität bei gleichzeitiger Verbesserung des Verlaufs von Jansen Aqua Metallschutz 3 in 1 (Techn. Merkblatt beachten). Bitte beachten Sie hierzu die VOC der einzelnen Produkte.

Für das Einstellen der Farbtöne ohne Eisenglimmer für das Airlessverfahren verwenden Sie bitte unser Additiv A (Techn. Merkblatt beachten).

Produkteigenschaften: **Beim Streichen und Rollen:** Verringert die Viskosität, verlängert die Offenzeit, verbessert den Verlauf, erhält weitestgehend die Trockenschichtstärke.
Beim Spritzen: Stellt Aqua Metallschutz 3 in 1 für die Applikation im Spritzverfahren HVLP und XVLP ein.

Packungsgrößen: 500 ml Kunststoffflasche

Technische Daten

Rohstoffbasis: Glykol

Dichte: ca. 0,962 g/cm³

Flammpunkt: Ca. 105 °C

GISCODE: M-VM04

Verarbeitungstechnische Beschreibung

Anwendung:

Übersicht für die Streich-, Roll- und Spritzapplikation:

	Mit Eisenglimmer	Ohne Eisenglimmer
Airless	Additiv SRS	Additiv A*
HVLP, XVLP	Additiv SRS	Additiv SRS
Streichen	Additiv SRS	Additiv SRS
Rollen	Additiv SRS	Additiv SRS

* Bitte technisches Merkblatt von Additiv A beachten!

Streichen und Rollen

Um beim Streichen oder Rollen eine längere Offenzeit zu erhalten empfehlen wir generell bei höheren Temperaturen und größeren Flächen den Einsatz vom Additiv SRS.

Maximal 2 % Additiv SRS verwenden.

Liter Angabe von Aqua Metallschutz	Max. Menge von SRS
750 ml	15 ml
1 l	20 ml
2,5 l	50 ml
5 l	100 ml

1 Verschlusskappe = ca. 25 ml (bis zum obersten Ring)

Achtung: Aqua Metallschutz 3 in 1 darf nicht mit Wasser verdünnt werden!

Spritzen

Das Additiv SRS kann in Aqua Metallschutz 3 in 1 eingerührt werden, um die Applikation im HVLP und XVLP-Verfahren einzustellen.

Das Additiv SRS wird zum Einstellen der Spritzviskosität bis **maximal 4 %** zu Aqua Metallschutz 3 in 1 zugegeben.

Liter Angabe von Aqua Metallschutz	Max. Menge von SRS
750 ml	30 ml
1 l	40 ml
2,5 l	100 ml
5 l	200 ml

1 Verschlusskappe = ca. 25 ml (bis zum obersten Ring)



Temp Spray: 50°C

Temp Spray: 60°C

Art	Additiv - zugabe	Materialdruck (-menge)	Luftdruck (-menge)	Düse	Pistolen - kennung
XVLP	4%	8 - 12	100%	S.4.1	gelb
XVLP	0%	8 - 9	100%	S.4.1	rot
Aircoat	4%	200 bar	2 bar	411	///
Airless	4%	230 bar	///	410	///
Airless	0%	230 bar	///	410	///

Pistolenfilter: Weiss (50 Masch)



Art	Additiv- zugabe	Materialdruck (-menge)	Luftdruck (menge)	Düse
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

*Für größere Flächen

Pistolenfilter: 100 Masch

Filterkontrolle: alle 2 Arbeitsstunden

Aqua Metallschutz 3 in 1 unverdünnt standfest bis: 1000 µ
 Mit 2 % Additiv SRS standfest bis: 300 µ

Art	Additiv- zugabe	Materialdruck (-menge)	Luftdruck (-menge)	Düse
Hockdruck	4 %	///	4-5 bar	1,5 - 1,8 mm
Finecoat	4 %	///	0,48 bar	1,8 mm

Die vorgenannten Tabellen sind unter Technikumsbedingungen entstanden. Auf größeren Flächen ist damit zu rechnen, dass evtl. Düsen mit größeren Bohrungen und/ oder breiteren Spritzwinkeln genommen werden sollten. Dies muss am Objekt ausprobiert werden.

Vor Verarbeitung Probe durchführen

Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei.

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern.

VOC-Wert: Dieses Produkt unterliegt keiner VOC-Kategorie.

Kennzeichnung Bitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt im Internet unter www.jansen.de

Die Technischen Informationen wurden nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Empfehlungen entbinden den Kunden nicht davon, die Produkte der Lieferfirma auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Es gelten die "Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der Lackindustrie" in der vom Bundeskartellamt am 01. Januar 2018 genehmigten Empfehlung. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Merkblätter dieses Produktes ihre Gültigkeit.

USt-IdNr.: DE147923895