

Nespri-TEC-System Innenfarben

Nespri® Silan, Nespri® FiXX

Die jeweils gültigen Technischen Informationen sind im Hinblick auf mögliche Untergründe, der notwendigen Untergrundvorbehandlung und der Verarbeitung unserer Produkte zu beachten

Geeignete Spritz- und Verarbeitungsverfahren

Gerätetyp*	Nespri® Silan, Nespri® FiXX
Airless-Membran	++
Airless-Kolben	++
Airless-Heavy Duty/Heavy Coat/Texspray	++
Innengespeiste Rollsysteme	++
Nespray-Gerät**	++

++ *sehr gut geeignet* + *gut geeignet* - *bedingt geeignet* -- *nicht geeignet*

Notwendige Kenndaten

Pistolentyp	für Dispersionsfarben geeignet
Stromanschluß	230 Volt
max. Schlauchlänge	abhängig von der Geräteleistung
Schlauchdurchmesser	¼"
Schlauchpeitsche	möglich
Container-Anschlußset	je nach Verpackungseinheit

Produktspezifische Spritzangaben

Spritzangaben	Nespri® Silan	Nespri® FiXX
Verdünnung	-	-
Airless-Geräte Membran und Kolben		
Düsengröße in Inch	0,021"-0,025"	0,021"-0,025"
Spritzdruck	150-180 bar	150-180 bar
Pistoleneinsteckfilter*** in MW	ca. 0,31 mm	ca. 0,31 mm
Innengespeiste Rollsysteme		
Spritzdruck	80-120 bar	80-120 bar
Pistoleneinsteckfilter*** in MW	ca. 0,31 mm	ca. 0,31 mm
Nespray-Gerät**		
Düsengröße in Inch**** für Flächenapplikation	0,016"-0,019"	
Düsengröße in Inch**** zum Beschneiden	0,013"	
Spritzdruck in bar	voreingestellt	voreingestellt
Pistoleneinsteckfilter*** in MW	ca. 0,31 mm	ca. 0,31 mm

* *Hinweise und beispielhafte Gerätenamen finden Sie ab Seite 13*

** *Nebelfreie Verarbeitung ist nur in Kombination des Nespray-Gerätes mit den hier erwähnten Farben möglich*

*** *Je nach Pistolentyp ist ein Filter vorhanden bzw. nicht vorhanden*

**** *Nespray-Spezialdüse*

Lieferbare Gebindevarianten

Liter	Nespri® Silan	Nespri® FiXX
15*1	X	X
25*1	X	X
120*1/2	X	X
220*1/3	X	X

*1 *werksseitige Airfixeinstellung. Kein zusätzliches Sieben oder Verdünnen notwendig*

*2 *Spezialfaßdeckel notwendig*

*3 *Scheibenventil für Quick-Box notwendig*



Zu beachten: Erforderlich ist immer ein leichtes Nachrollen der noch nassen Beschichtung mit einer feinen Innenwalze (z. B. Rotanyl 18). Dadurch wird ein einheitliches Oberflächenbild erreicht und evtl. notwendige Ausbesserungsstellen weniger sichtbar.

Reinigung der Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Bei Arbeitsunterbrechungen Gerät in Farbe stehen lassen, Gebinde z. B. mit Folie abdecken und Pistole und Düse unter Wasser aufbewahren.

Abdeckmaßnahmen siehe allgemeine Hinweise. Spritzer sofort mit sauberen Wasser entfernen.

Arbeitsschutz und Sicherheit:

Produktcode Farben und Lacke: M-DF 01

Spritznebel nicht einatmen. Für gute Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz: Korbbrille

Handschutz: Handschuhe aus Naturgummilatex, Polychloropen, Nitril, Polyvinylchlorid, Fluorkautschuk, Butylkautschuk. Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert.

Hautschutz: Für alle unbedeckten Körperteile fetthaltige Hautschutzsalbe verwenden!

Atemschutz: Geeigneter Atemschutz z. B. an Vollmaske: Partikelfilter P2 (weiß)

Körperschutz: Einwegschutzanzug tragen

Weitere Hinweise: Hinweise aus Giscode M-DF 01, „Spritzverfahren“