

Nespri-TEC Fassadenfarben, max. Korngröße < 100 µm**AmphiSilan Nespri-TEC, ThermoSan Nespri-TEC, Muresko Nespri-TEC, Nespri-Reinacrylat**

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*	AmphiSilan-, ThermoSan Nespri-TEC**	Muresko Nespri-TEC**	Nespri- Reinacrylat**
Airless-Membran	+	+	+
Airless-Kolben	+	+	+
Airless-Heavy Duty/Heavy Coat/Texspray	+	+	+
Putzspritzanlagen	--	--	--
Nespray-Gerät**	++	++	++
Hochdruck	--	--	--
Niederdruckluft	--	--	--

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

Notwendige Kenndaten

	Airless-Geräte	Nespray-Gerät
Pistolentyp	für Dispersionsfarbe geeignet	im System gelieferte Pistole
Stromanschluß	230 Volt	230 Volt
Max. Schlauchlänge	gerätetypabhängig	30 m (15 m Erweiterung möglich)
Schlauchpeitsche	möglich	ja

Produktspezifische Spritzangaben

	AmphiSilan-, ThermoSan Nespri-TEC**	Muresko Nespri-TEC	Nespri- Reinacrylat
Verdünnung	unverdünnt	unverdünnt	unverdünnt
Airless-Geräte			
Düsengröße in Inch	0,017"-0,025"	0,025"-0,031"	0,025"-0,031"
Spritzdruck	150-180 bar	150-180 bar	150-180 nar
Pistoleneinsteckfilter*** in MW	ca. 0,31 mm	ca. 0,31 mm	ca. 0,31 mm
Nespray-Gerät			
Düsengröße in Inch	0,016"-0,019" Doppeldüse	0,016"-0,019" Doppeldüse	0,016"-0,017" Doppeldüse
Spritzdruck	voreingestellt	voreingestellt	voreingestellt

* *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*

Lieferbare Gebindevarianten

Liter	AmphiSilan Nespri-TEC	ThermoSan Nespri-TEC	Muresko Nespri-TEC	Nespri-Reinacrylat
15 ^{*1}	X		X	
25 ^{*1}	X	X	X	X
120 ^{*1/2/3}	X	X	X	X
480 ^{*1}	X			

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

*2 *Anschlußdetails beachten! Siehe Seite 21*

*3 *Spezialfaßdeckel notwendig*

*4 *Scheibenventil für Quick-Box notwendig*

Zu beachten: Ein leichtes Nachrollen der noch nassen Beschichtung mit einer Walze muß zur Erzielung eines einheitlichen Oberflächenbildes ausgeführt werden.

Reinigung der Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

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

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

Arbeitsschutz und Sicherheit:

Produktcode Farben und Lacke: M-SF 01 F (AmphiSilan Nespri-TEC),
M-DF 02 F (Muresko Nespri-TEC), M-DF 02 (Nespri-Reinacrylat)

Verarbeitung mit dem Nespray-Gerät: Aufgrund der Spritznebelfreiheit bleibt die Spritzverarbeitung dieser Produkte in der Schutzstufe 1 entsprechend der Gefahrstoffverordnung. Hierdurch ist auch die Verarbeitung von wirkstoffhaltigen Farben im Spritzverfahren möglich. Da kein Overspray in Kombination der hier erwähnten Produkte mit den speziellen Nespray-Geräten entsteht, ist die persönliche Schutzausrüstung bei der Handverarbeitung (Schutzstufe 1) zu beachten.

Hautschutz: Für alle unbedeckten Körperteile fetthaltige Hautschutzsalbe verwenden!
(Hinweise aus Giscode M-SF 01, M-DF 02)

Airless-Verarbeitung: Bei der Verarbeitung dieser Produkte mit herkömmlichen Airless-Geräten ist eine spritznebelfreie Verarbeitung nicht garantiert. Daher: 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 Baumwollunterziehandschuhe 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-SF 01, M-DF 02 „Spritzverfahren“