

## Absperrfarben auf Lösemittelbasis für innen

### Dupa-inn, Dupafix multi

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*	Dupa-inn	Dupafix multi
Airless-Membran	+	+
Airless-Kolben	++	++
Airless-Kolben hydraulisch	++	++
Airless-Heavy Duty/Heavy Coat/Texspray	++	++
Innengespeiste Rollsysteme	+	+
Nespray-Gerät	-	-

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

#### Notwendige Kenndaten

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

#### Produktspezifische Spritzangaben

Spritzangaben	Dupa-inn	Dupafix multi
Verdünnung	unverdünnt	unverdünnt
<b>Airless-Geräte</b>		
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
<b>Innengespeiste Rollsysteme</b>		
Spritzdruck	80-120 bar	80-120 bar
Pistoleneinsteckfilter** in MW	ca. 0,31 mm	ca. 0,31 mm

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

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

## Lieferbare Gebindevarianten

	Dupa-inn	Dupafix multi
5 Liter	X	
12,5 kg	X	
35 kg <sup>*1</sup>		X
900 kg <sup>*1/2</sup>		X

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

\*2 Kupplung DN 50 notwendig



**Zu beachten:** Beim Spritzen aus den Standardgebinden sind diese aufzurühren und zu sieben. Evtl. kann auch eine Metex-Reuse benutzt werden. Sinnvoll ist immer ein leichtes Nachrollen der noch nassen Beschichtung mit einer lösemittelbeständigen Walze. Dadurch wird ein einheitliches Oberflächenbild erreicht.

Reinigung der Geräte sofort nach Gebrauch mit Nitroverdünnung, Testbenzin oder Pinselreiniger.

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

Abdeckmaßnahmen siehe allgemeine Hinweise. Spritzer sofort mit sauberer Nitroverdünnung, Testbenzin oder Pinselreiniger entfernen. Anlöseeffekt des Untergrundes beachten, evtl. Probereinigung an nicht sichtbarer Stelle vornehmen.

#### Arbeitsschutz und Sicherheit:

Produktcode Farben und Lacke: M-PL01 (Dupafix multi), M-LL01 (Dupa-inn).

Spritznebel nicht einatmen. Für gute Lüftung sorgen.

#### Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz: Korbbrille

Handschutz: Handschuhe aus Nitril, Fluorkautschuk. Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert.

Hautschutz: Für alle unbedeckten Körperteile fetthaltige Hautschutzsalbe verwenden!

Atemschutz: Geeigneter Atemschutz z. B. an Vollmaske: Kombinationsfilter A1-P2 bzw. A2-P2 (braun/weiß)

Körperschutz: Chemikalienschutzanzug tragen

Weitere Hinweise: Hinweise aus Giscode M-PL 01, M-LL01 „Spritzverfahren“