

Lacke und Düsengröße – Kurzanleitung

für 3M™ Hochleistungslackierpistole

Benutzen Sie zum Verarbeiten der verschiedenen Autoreparatur Lack-Materialien eine der sechs verfügbaren HVLP-Düsenkopfgrößen. Bitte beachten Sie dabei, dass die einzusetzende Düsengröße in Abhängigkeit des Lackherstellers, der Beschichtungsart und ihrer spezifischen Anwendung variieren kann.



3M™ HVLP-Hochleistungsdüsenkopf für Fließbecher – Größen

Autoreparatur Beschichtungssysteme

- Lacke mit hoher Viskosität
- Spritzspachtel
- Dickschichtfüller
- Schleiffüller
- Nass-in-Nass-Füller
- Uni Decklack
- Lösemittelhaltige Lacke
- Klarlack
- Basis Lack
- UV Füller
- Effektlacke
- Smart- / Kleinschadenreparatur

2.0 1.8 1.6 1.4 1.3 1.2 0.9

● ● ● ● ● ● ○

	2.0	1.8	1.6	1.4	1.3	1.2	0.9
Lacke mit hoher Viskosität	●	●					
Spritzspachtel	●	●					
Dickschichtfüller		●	●	●			
Schleiffüller		●	●	●			
Nass-in-Nass-Füller				●	●		
Uni Decklack				●			
Lösemittelhaltige Lacke				●	●		
Klarlack				●	●	●	
Basis Lack					●	●	
UV Füller					●	●	○
Effektlacke					●	●	○
Smart- / Kleinschadenreparatur						●	○



Tipps:

- ▶ Lagern Sie die 3M™ Hochleistungslackierpistole mit einer sauberen Düse
- ▶ Durch den Austausch der Düse gegen eine neue erhalten Sie die Leistung einer neuen Lackierpistole
- ▶ Bei zu niedrigem Materialfluss, bzw. zu hohem wird empfohlen, die Düsengrößen entsprechend mit der nächst größeren oder kleineren anzupassen
- ▶ Bei der Entsorgung sind die einschlägigen lokalen Vorschriften zu beachten

3M Deutschland GmbH
Autoreparatur-Systeme
Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
Tel: +49 2131 88 19 265
E-Mail: 3M-autoreparatur.de@mmm.com
Web: www.3M.de/autoreparatur

3M Österreich GmbH
Autoreparatur-Systeme
Kranichberggasse 4
1120 Wien
Tel: +43 1417 00 52
E-Mail: autoreparatur-at@mmm.com
Web: www.3M-autoreparatur.at

3M (Schweiz) GmbH
Autoreparatur-Systeme
Eggstrasse 91
CH-8803 Rüschlikon
Tel: +41 4350 896 58
E-Mail: 3M.PAS.ch@mmm.com
Web: www.3M-autoinfo.ch

Weitere Informationen finden Sie unter www.3M.de/lackierpistole oder www.3Maustria.at/lackierpistole

Bitte recyceln. © 3M 2022. 3M ist eine Marke der 3M Company. Alle Rechte vorbehalten.