

የአውቶሞቲቭ የመርጫ ቀለም መቀቢያ መሳሪያን የመገንባት እና የማሰራት ማመልከቻ

I. የተቋም እና የማመልከቻ መረጃ

1. _____
የአመልካች/ድርጅት ሙሉ ህጋዊ ስም

2. _____
የተቋም/ቦታ ኢ-መደበኛ ወይም "የንግድ ስራ በዚህ ስም ይሰራል" (dba) ስም

3. _____
ከላይ የተገለጸው ድርጅት የባለቤት(ቶች) ወይም ዋና አጋር(ሮች) ስም

4. _____
የአመልካች ፖስታ አድራሻ (ቁጥር፣ ጎዳና፣ ከተማ፣ ስቴት ዚፕ)

5. _____
የተቋም የጎዳና አድራሻ (ከፖስታ አድራሻ የተለየ ከሆነ)

6. _____
ተቋሙ የሚገኝበት ዋርድ

7. የባለቤት/ሀላፊነት ያለው ህጋዊ ስም፡ _____
የባለቤት/ሀላፊነት ያለው ህጋዊ ርዕስ፡ _____
ስልክ ቁጥር _____ ኢ-ሜይል _____

8. የተቋም ተጠሪ ሰው፡ _____
የተጠሪ ሰው ርዕስ፡ _____
ስልክ ቁጥር _____ ኢ-ሜይል _____

9. የተቋሙ እንደ አውቶ የአካል መቀቢያ ሱቅ መጀመር ቀን፡ _____

10. የተቋሙ ባህኑ ባለቤትነት ስር የሚጀመርበት ቀን፡ _____

II. የማመልከቻ ዓይነት

<p>አንድን ይምረጡ፦</p> <p><input type="checkbox"/> አዲስ መሳሪያ (የመሳሪያ መተካል ወይም መገንባት)</p> <p><input type="checkbox"/> ለነባር ክፍል የመጀመሪያ ማመልከቻ</p> <p><input type="checkbox"/> ነባር ክፍል ላይ የተደረገ ለውጥ (የመሳሪያ ማሻሻል ወይም ቦታ መቀየር)</p> <p><input type="checkbox"/> የተፈቀደ ክፍል ባለቤት ለውጥ</p> <p><input type="checkbox"/> ለነባር ክፍል የፍቃድ እድሳት</p>
<p>እርስዎ ነባር የአሰራር ፍቃድ አለዎት? <input type="checkbox"/> አዎ <input type="checkbox"/> አይደለም</p> <p>አዎ ከሆነ፣ የሚሰራበት ፍቃድ ቁጥር ምንድን ነው? _____</p>

III. የሂደት መረጃ፦

<p>በዚህ ቦታ ላይ የሚደረጉ ተግባራት (ሁሉም የሚመለከተውን ይምረጡ)፦</p> <p>የአውቶ ቀለም መቀባት</p> <p style="margin-left: 40px;">መላ አካል <input type="checkbox"/></p> <p style="margin-left: 40px;">የተለያዩ አካላት <input type="checkbox"/></p> <p style="margin-left: 40px;">የተሸከርካሪ ንዑስ አካላት <input type="checkbox"/></p> <p style="margin-left: 40px;">መንካት <input type="checkbox"/></p> <p>ሌላ መሸፈኛ <input type="checkbox"/></p> <p style="margin-left: 40px;">ይግለጹ፦</p>	<p>አዋራ መጥረግ <input type="checkbox"/></p> <p>ፕሪሚንግ <input type="checkbox"/></p> <p>የኬሚካል ማውለቂያ <input type="checkbox"/></p> <p style="margin-left: 40px;">የኬሚካል ማውለቂያ የሚደረግ ከሆነ፣ ሚታይሊን ክሎራይድ የማንኛውም የማውለቂያ ማሟያዎችዎ ይዘት ነው?</p> <p style="margin-left: 40px;"><input type="checkbox"/> አዎ <input type="checkbox"/> አይደለም</p>
---	--

IV. የመሳሪያ መረጃ፤

የቀለም መርጫ ቡት ዲዛይን መረጃ፤

የቀለም መርጫ ቡት ዓይነት፡ _____

ስሪት/ሞዴል፡ _____

እርስዎ በተቋሙ ውስጥ የሙሉ አካል ቀለም መቀባት ስራ እንደሚሰሩ ከላይ አሳይተው ከሆነ፣ ቡቱ በሙሉ ጣሪያ፣ እና አራት የተሟሉ ግርግዳዎች ወይም የተሟሉ የጎን መጋረጃዎች [20 DCMR 718.7(b)] ተሸፍኗል?

አዎ አይደለም

እርስዎ የሙሉ አካል ቀለም መቀባት ስራ እንደማይሰሩ፣ ግን የተለያዩ አካላት ቀለም መቀባት ወይም የተሸከካሪ ንዑስ ስብስቦች ቀለም መቀባት እንደሚሰሩ አሳይተው ከሆነ፣ ቡቱ ሙሉ ጣሪያ እና ቢያንስ ሦስት የተሟሉ ግርግዳዎች ወይም የጎን መጋረጃዎች አሉት [20 DCMR 718.7(b)]? አዎ አይደለም

ቡቱ ምንም ዓይነት የሚወጡ ጭሶች ካጭስ ማውጫ ቁልል ውጪ በየትኛውም ቦታ እንዳይወጡ ለማረጋገጥ በቂ የሆነ የኔገቲቭ ግፊት ለመያዝ ዲዛይን ተደርጓል [20 DCMR 718.7(c)]?

አዎ አይደለም

እባክዎ የቡቱ የዲዛይን ዝርዝር መግለጫዎችን ከዚህ ማመልከቻ ጋር ያያይዙ።

የጭስ ማውጫ መቆጣጠሪያ መሳሪያ መረጃ፤

ምን የተለየ የመቆጣጠሪያ መሳሪያ አለዎት? ደረቅ ማጣሪያ የውሃ ማጋረጃ

ደረቅ ማጣሪያ ካለዎት፣ ቢያንስ 98% የቀለም ወደላይ መርጨትን (አንዳንድ ጊዜ "አፊስታንስ" ይባላል) ለመያዝ ተተምኗል? አዎ አይደለም

የማጣሪያ ውጤታማነት/አፊስታንስ፡ _____ %

እባክዎ ከላይ የተገለጸውን የማጣሪያ ውጤታማነትን የሚመዘግብ የፋብሪካ ዝርዝር መግለጫዎችን ከዚህ ማመልከቻ ጋር ያያይዙ።

ሌላ ዓይነት የጭስ መቆጣጠሪያ መሳሪያ አለዎት? ምሳሌዎች የካርቦን ማጣሪያዎች፣ የካርቦን ቤዶች፣ እና የሙቀት አክሲዳይዘሮችን ይጨምራሉ። አዎ አይደለም

እንደዚያ ከሆነ፣ ይግለጹ፡ _____

የማድረጊያ መረጃ፦

የማድረጊያ ዓይነት (የሚተኮስ መሳሪያ) [20 DCMR §718.11]፦ HVLP መርጫ ኤሌክትሮስታቲክ መርጫ

ንፋስ-አልባ መርጫ ዲፕ ሌሎች

ሌላ ከሆነ፣ ይግለጹ፦ _____

የመርጫ ክላሾች በተቋሙ ውስጥ እንዴት ይጸዳሉ (20 DCMR §718.15)? (ሁሉም የሚመለከተውን ይምረጡ)

- ሙሉ በሙሉ የተሸፈነ የመርጫ ክላሽ ማጽጃ ሲስተም ስራ ላይ በማይሆንበት ጊዜ ተዘግቶ ይቀመጣል፤
- ስራ ላይ በማይሆንበት ጊዜ ተዘግቶ የሚቀመጥ የቀለም ቆሻሻ መያዣ ውስጥ አውቶማይዥድ ሆኖ የሚረጭ የማጽጃ ፈሳሽ፤
- የመርጫ ሽጉጥን መበታተን እና ጥቅም ላይ በሌለ ጊዜ ተዘግቶ የሚቀመጥ ቫት ውስጥ ማጽዳት፤
- ሌላ ስልት

ይግለጹ፦ _____

የቁልል መረጃ [20 DCMR §718.19]፦

የቆሻሻ ማውጫ ነጥብ ከደረጃ (የመሬት ደረጃ) በላይ ቢያንስ 15 ጫማ ከፍ ብሏል? አዎ አይደለም

የማውጫ ነጥብ ከደረጃ በላይ ያለው ቁመት፦ _____ ft. (ጫማ)

የቆሻሻ ማውጫ ነጥብ ከጣሪያ ጫፍ በላይ ቢያንስ 5 ጫማ ከፍ ብሏል? አዎ አይደለም

የማውጫ ነጥብ ከጣሪያ ጫፍ በላይ ያለው ቁመት፦ _____ ft. (ጫማ)

የቆሻሻ ማውጫ ነጥብ ከጣሪያ ጫፍ በላይ ወደ ላይ ከፍ ብሏል? አዎ አይደለም

የቆሻሻ አየር ወደ ላይ መፍሰስ ያልተዘጋ ነው? አዎ አይደለም

ያስታውሱ፦ የበረዶ ዝናብ እና በረዶ እንደ ቢራቢሮ ከዳኖች እና የቁልል እጅታዎች ያሉ የቆሻሻ ሲስተም ውስጥ እንዳይገባ የመከላከያ ስልቶች ተቀባይነት አላቸው፤ የቆሻሻ አየር ወደ ላይ መፍሰስን ስለማይዘጉ፣ ይሁን እንጂ፣ እንደ ዝናብ ከዳኖች ያሉ የአየር መፍሰስን የሚዘጉ ስልቶች የተከለከሉ ናቸው።

እባክዎ የቁልል ማውጫን፣ መገኛ ቦታውን፣ እና አካባቢውን ይግለጹ። ቀድሞውኑ ከነበረ፣ እባክዎ የቁልሉን ፎትግራፍ እና አካባቢውን ከዚህ ማመልከቻ ጋር ያያይዙ።

ተቋሙ እስከ ፌብሩሪ 9, 2016 ድረስ የነበረ ተቋም ከሆነ እና የ20 DCMR §718.19 መስፈርቶችን የማያሟላ ከሆነ፣ እባክዎ ህጉን የመከተል እቅድን እስከ ኦገስት 9, 2016 ያያይዙ። [20 DCMR §718.20]

V. የቁሳቁሶች መረጃ (የመሸፈኛዎች እና ማጽጃ ፍሳሾች)

<p>የመሸፈኛዎች መረጃ [20 DCMR §718.3 ይመልከቱ]፦</p> <p>ከፌብሩሪ 9, 2016 በኋላ፣ የ 20 DCMR §718.3 መስፈርቶችን የሚያሟሉ የአውቶሞቲቭ መሸፈኛዎች ብቻ ሊገዙ እና በአውቶ የአካል መርጫ ቀለም መቀቢያ ተቋም ውስጥ ጥቅም ላይ መዋል ይችላሉ። ስለእነዚህ መስፈርቶች ዝርዝር፣ እባክዎ ከዚህ ማመልከቻ ቅጽ ጋር የተያያዘውን የመጣቀሻ መመሪያ ክፍል 1ን ይመልከቱ።</p> <p>እነዚህን መስፈርቶች የሚያሟሉ መሸፈኛዎች፣ ግን ከዚህ በፊት የነበሩ የቁጥጥር መስፈርቶችን የሚያሟሉ እስከ ሜይ 9, 2016 ጥቅም ላይ ሊውሉ ይችላሉ፣ ግን ከዚያ በኋላ በፍጥነት ከተቋሙ መወገድ አለባቸው።</p> <p>እባክዎ ባሁን ጊዜ በተቋሙ ውስጥ ጥቅም ላይ ያሉ ወይም በተቋሙ በቀጣይነት ጥቅም ላይ ለመዋል የታቀዱ ለሁሉም የአውቶሞቲቭ መሸፈኛዎች የምርት ውህድ ወረቀቶች ወይም የሌሎች ውህድ ወረቀቶች ኮፒን ያያይዙ፣ የሚከተሉትን በመመዝገብ፦</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) የመሸፈኛ ምድብ፣ ከዚህ ማመልከቻ ቅጽ ጋር የተያያዘውን የመጣቀሻ መመሪያ ሰንጠረዥ 1 ውስጥ እንደተዘረዘረው፤ እና 2) የመሸፈኛው VOC ይዘት፣ የተያያዘውን የመጣቀሻ መመሪያ ሰንጠረዥ 1 ውስጥ የተዘረዘሩ የሚመለከቱ "የVOC መቆጣጠሪያ ገደቦች እንደሚመለከተው" መከተሉን የሚመዘግቡ። <p>የውህድ ወረቀቶች መሸፈኛዎች አሁን ያሉ የደረጃ መስፈርቶችን እንደሚያሟሉ የማያሳዩ ከሆነ፣ ግን ቁሳቁሶቹ እስከ ሜይ 9, 2016 ተጠቅመው የሚያልቁ ወይም የሚወገዱ ከሆነ፣ እባክዎ የውህድ ወረቀቶቹ ላይ ያሳውቁ።</p> <p>የአመልካች ማረጋገጫ፦ ከታች ያለው መስመር ላይ ባለው ፊርማ፣ የ 20 DCMR § 718.3 መስፈርቶችን እንደሚገነዘብ እነሆ አረጋግጣለሁ፣ እና በ 20 DCMR § 718.5 እንደተፈቀደው ካልሆነ በስተቀር፣ በዚህ ማመልከቻ ውስጥ የተሸፈነ ተቋም ባሁን ጊዜ እነዚያን መስፈርቶችን እየተከተለ ነው፣ ወይም፣ አዲስ ተቋም ከሆነ ደግሞ፣ ግንባታው ሲያልቅ እንደሚከተል አረጋግጣለሁ። 20 DCMR § 718.3ን የማይከተሉ መሸፈኛዎች በቦታው ከቀሩ፣ ሜይ 9, 2016 በማያልፍ ጊዜ ውስጥ ጥቅም ላይ እንደሚውሉ ወይም ከቦታው እንደሚወገዱ እነሆ አረጋግጣለሁ።</p>	<p>ቀን</p>
<p>የባለቤት/ሀላፊነት ያለው ህጋዊ ሰው ፊርማ</p>	<p>ቀን</p>

የማጽጃ ፈሳሾች መረጃ [20 DCMR §718.4 ይመልከቱ]፦

ከፌብሩዌሪ 9, 2016 በኋላ፣ የ 20 DCMR §718.4 መስፈርቶችን የሚያሟሉ የማጽጃ ፈሳሾች ብቻ ሊገዙ እና በአውቶ የአካል መርጫ ቀለም መቀበያ ተቋም ውስጥ ጥቅም ላይ መዋል ይችላሉ። ስለእነዚህ መስፈርቶች ዝርዝር፣ እባክዎ ከዚህ ማመልከቻ ቅጽ ጋር የተያያዘውን የመጣቀሻ መመሪያ ክፍል 2ን ይመልከቱ።

እነዚህን መስፈርቶች የማያሟሉ የማጽጃ ፈሳሾች፣ ግን ከዚህ በፊት የነበሩ የቁጥጥር መስፈርቶችን የሚያሟሉ እስከ ሜይ 9, 2016 ጥቅም ላይ ሊውሉ ይችላሉ። ግን ከዚያ በኋላ በፍጥነት ከተቋሙ መወገድ አለባቸው።

እባክዎ ባሁን ጊዜ በተቋሙ ውስጥ ጥቅም ላይ ያሉ ወይም በተቋሙ በቀጣይነት ጥቅም ላይ ለመዋል የታቀዱ ለሁሉም የማጽጃ ፈሳሾች የምርት ውህድ ወረቀቶች ወይም የሌሎች ውህድ ወረቀቶች **ኮፒን ያያይዙ**። የሚከተሉትን በመመዘገብ፦

- 1) የጥቅም ምድብ (ማለትም ደረጃውን የጠበቀ የማጽጃ ፈሳሽ ወይም ከዚህ ማመልከቻ ቅጽ ጋር የተያያዘውን የመጣቀሻ መመሪያ ክፍል 2 ውስጥ ከተዘረዘሩት ልዩ ሁኔታዎች አንዱ)፤ እና
- 2) የማጽጃ ፈሳሽ VOC ይዘት፣ የተያያዘውን የመጣቀሻ መመሪያ ሰንጠረዥ 2 ውስጥ የተዘረዘሩ የሚመለከቱ "የVOC መቆጣጠሪያ ገደቦች እንደሚመለከተው" መከተሉን የሚመዘግቡ።

የውህድ ወረቀቶች የማጽጃ ፈሳሾች አሁን ያሉ የደረጃ መስፈርቶችን እንደሚያሟሉ የማያሳዩ ከሆነ፣ ግን ቁሳቁሶቹ እስከ ሜይ 9, 2016 ተጠቅመው የሚያልቁ ወይም የሚወገዱ ከሆነ፣ እባክዎ የውህድ ወረቀቶቹ ላይ ያሳውቁ።

የአመልካች ማረጋገጫ፦ ከታች ያለው መስመር ላይ ባለው ፊርማዎ፣ የ 20 DCMR § 718.4 መስፈርቶችን እንደሚገነዘብ እነሆ አረጋግጣለሁ። እና በ 20 DCMR § 718.5 እንደተፈቀደው ካልሆነ በስተቀር፣ በዚህ ማመልከቻ ውስጥ የተሸፈነ ተቋም ባሁን ጊዜ እነዚያን መስፈርቶችን እየተከተለ ነው፣ ወይም፣ አዲስ ተቋም ከሆነ ደግሞ፣ ግንባታው ሲያልቅ እንደሚከተል አረጋግጣለሁ። 20 DCMR § 718.4ን የማይከተሉ የማጽጃ ፈሳሾች በቦታው ከቀሩ፣ ሜይ 9, 2016 በማያልፍ ጊዜ ውስጥ ጥቅም ላይ እንደሚውሉ ወይም ከቦታው እንደሚወገዱ እነሆ አረጋግጣለሁ።

የባለቤት/ሀላፊነት ያለው ህጋዊ ሰው ፊርማ ቀን

VI. የጽዳታ እጅግ ማረጋገጫ

እባክዎ የቅርብ የሆነ "የጽዳታ እጅግ ማረጋገጫ" ያያይዙ፣ ከ mytax.dc.gov መገኘት የሚችሉ።

VII. የአመልካች ማረጋገጫ፦

እነሆ አረጋግጣለሁ፣ በ D.C. ይፋዊ ኮድ § 8-101.05e ቅጣት ስር፣ ይህን ማመልከቻ አመልካቹን ወክሎ ለማስገባት ፍቃድ እንዳለኝ እና በዚህ ውስጥ የተያዙ መግለጫዎች እኔ እስከማውቀው ድረስ እውነተኛ እና ትክክለኛ እንደሆኑ። በዚህ ማመልከቻ ውስጥ የተጠቀሱ ሁሉም የተያያዙ መረጃ እና ከዚህ በፊት የገባ መረጃ እኔ እስከሚያውቀው ድረስ እውነተኛ፣ ትክክለኛ፣ እና የቅርብ እንደሆነ ጨምሮ አረጋግጣለሁ።

የባለስልጣኑ ፊርማ፦

የባለቤት/ሀላፊነት ያለው ህጋዊ ሰው ፊርማ	ስም እና ርዕስን ያትሙ	ቀን
----------------------------	----------------	----

ከላይ ከተቀመጠው 1.4 የተለየ ከሆነ የባለቤት/ሀላፊነት ያለው ህጋዊ ሰው የፖስታ አድራሻ

የተጠናቀቀ ማመልከቻ እና የተያያዙትን ወደሚከተለው ይመልሱ፦

ዋና፣ ፈቃድ ሰጪ ቅርንጫፍ
የሀይል እና የአካባቢ ዲፓርትመንት
የአየር ጥራት ምድብ
1200 First St NE, 5th Floor Washington
DC 20002

ማጭበርበር፣ ብክነት፣ አለአግባብ መጠቀም፣ እና አግባብ ያልሆነ አመራርን ለColumbia (ኮሎምቢያ) ግዛት ጠቅላይ ኦዲተር ሪፖርት ያድርጉ።

ሚስጥራዊነቱ የተጠበቀ ከክፍያ ነጻ የስልክ መስመር፣ 1-800-521-163 9 ወይም 202-724-TIPS (8477)። ኢሜይል፣ hotline.oig@dc.gov

የአውቶሞቲቭ የመርጫ ቀለም መቀቢያ መሳሪያን ለመገንባት እና ለማሰራት ማመልከቻ ዋቢ መመሪያ

ክፍል 1፡ የአውቶሞቲቭ መሽፈኛ መስፈርቶች 20 DCMR §718.3 (ከፌብሩሪ 9, 2016 ጀምሮ ሥራ ላይ የሚውል)¹

አንድ ሰው በዲስትሪክት ውስጥ ጥቅም ላይ ለማዋል የአውቶሞቲቭ መሽፈኛ ወይም የተያያዘ የማጽጃ ፈሳሽን ማቅረብ፣ መሸጥ፣ ለመሸጥ መጋበዝ፣ ማሰራጨት፣ ማምረት፣ መቀላቀል፣ ወይም ለመሸጥ ደግሞ ማሸግ አይችልም፤ እንዲሁም አንድ ሰው በ20 DCMR §718.6(a) መሰረት የተሰላ የVOC ቁጥጥር ይዘት ያላቸው በሰንጠረዥ 1 ውስጥ ያለው የVOC ይዘት መስፈርቶችን የማያሟሉ የአውቶሞቲቭ መሽፈኛን መጠቀም ወይም የሞተር ተሽከርካሪ፣ የሞባይል መሳሪያ፣ ወይም የተያያዙ አካላት እና ይዘቶች ላይ ማድረግ አይችልም።

ሰንጠረዥ 1. የሚፈቀድ የVOC ይዘት የአውቶሞቲቭ መሽፈኛዎች ውስጥ ለሞተር ተሽከርካሪ እና ሞባይል መሳሪያ መጠጋገኛ-ያልሆነ መስመር ዳግም መጨረስ እና መሽፈን

የመሽፈኛ ምድብ	የVOC መቆጣጠሪያ ገደብ እንደ ተፈጻሚነቱ*	
	(ፓውንድ በአንድ ጋሎን)	(ግራም በአንድ ሊትር)
የመያያዣ ጭማሪ	4.5	540
የአውቶሞቲቭ ቅድመ-መጨመሪያ መሽፈኛ	5.5	660
የአውቶሞቲቭ ፕሪመር	2.1	250
ግልጽ መሽፈኛ	2.1	250
የቀለም መሽፈኛ፣ የብረት/የማሳያ ቀለም መሽፈኛን ጨምሮ	3.5	420
ብዛሀ-ቀለም መሽፈኛ	5.7	680
ሌላ የአውቶሞቲቭ መሽፈኛ ዓይነት	2.1	250
የአንድ-ደረጃ መሽፈኛ፣ የአንድ-ደረጃ የብረት/የማሳያ ቀለም መሽፈኛን ጨምሮ	2.8	340
ጊዜያዊ መከላከያ ሽፋን	0.50	60
የጭነት መኪና አልጋ መስመር መሽፈኛ	1.7	200
የአካል ስር መሽፈኛ	3.6	430
በተመሳሳይ መጨረስ መሽፈኛ	4.5	540

*የVOC መቆጣጠሪያ ገደብ እንደ ተፈጻሚነቱ = የ VOC ክብደት በመሽፈኛ ይዘታ መጠን (በ4-በርካው የሚመከር ከፍተኛ VOC ይዘት፣ የውሃ እና VOC-ያልሆኑ ፈሳሾች የቀንሶ)

ክፍል 2፡ የአጠቃላይ የማጽጃ ፍሳሽ መስፈርቶች ለ 20 DCMR §718.4 (ከፌብሩሪ 9, 2016 ጀምሮ ስራ ላይ የሚውል)¹

በአውቶሞቲቭ እንደገና-መጨረሻ ተቋም ወይም የመጠጋገን-ያልሆነ መስመር የአውቶሞቲቭ መሽፈኛ ስራ የሚገኝ የያንዳንዱ የማጽጃ ፍሳሽ የ VOC ይዘት ከ25 ግራም በሊትር (0.21 ፓውንድ በጋሎን) የVOC ይዘት መብለጥ የለበትም ከሚከተሉት ልዩ እይታዎች ጋር፡

- 1) እንደ ሳንካ እና ሬንጅ ማስወገጃ የማጽጃ ፍሳሽ የሚጠቅም ከ350 ግራም በሊትር (2.9 ፓውንድ በጋሎን) VOC (የሚፈቀድ የተገደቡ ይዘቶች - ለዝርዝሮች ሙሉ መቆጣጠሪያ ደንቡን ይመልከቱ) አይበልጥም

የአውቶሞቲቭ የመርጫ ቀለም መቀበያ መሳሪያን የመገንባት እና የማሰራት ማመልከቻ ዋቢ መመሪያ

ገጽ 2

- 2) ከመሸፈን በፊት ፕላስቲክ አካላትን ለማጽዳት የሚጠቅሙ የማጽጃ ፈሳሾች ወይም ሰም እና ቅባት ለማስወገድ የሚጠቅሙ VOC-ያላቸው ቁሳቁሶች ጋዝ-ያልሆኑ፣ በእጅ-የሚያዙ የመርጫ ጠርሙዞች በከፍተኛ የማጽጃ ፈሳሽ በ780 ግራም በሊትር የVOC ይዘት ጥቅም ላይ እንደሚውሉ እና አጠቃላይ የማጽጃ ፈሳሽ ከ 20 ጋሎኖች በተከታታይ 12-ወር ጊዜ በአንድ አውቶሞቲቭ እንደገና-መጨረሻ ተቋም እንደማይበልጥ አቅርቧል፤
- 3) ጋዝ-ነክ የማጽጃ ፈሳሾች 160 አውንሶች ወይም በታች ከሆኑ በንድ ቀን በንድ አውቶሞቲቭ እንደገና-መጨረሻ ተቋም ጥቅም ላይ ይውላሉ፤ ወይም
- 4) የ VOC ይዘታቸው ከ350 ግራም በሊትር የማይበልጡ የማጽጃ ፈሳሾች ከባለፈው ካሌንደር ዓመት ዓመታዊ መሸፈኛ አጠቃቀም ከፍተኛው 15 ጋሎን የማጽጃ ፈሳሽ በአንድ ካሌንደር ዓመት የሆነው 2.5% የይዘታ መጠን ጋር በሚስተካከል መጠን ጥቅም ላይ ሊውሉ ይችላሉ።

¹ከፌብሩሪ 9, 2016 በፊት የተገዙ እና ቀድሞ የነበሩ የመቆጣጠሪያ ደረጃዎችን ያሟሉ የአውቶሞቲቭ መሸፈኛዎች እና የማጽጃ ፈሳሾች እስከ ሜይ 9, 2016 ጥቅም ላይ ሊውሉ ይችላሉ፣ ግን በዚያ ቀን ላይ ከተቋሙ ተወግደው ማለቅ አለባቸው። 20 DCMR §§ 718.5 እና 718.9 ይመልከቱ።