

Dział produktów do napraw blacharsko-lakierniczych

Zestaw dysz do nakładania mas uszczelniających 3M™ OEM

1) Numery produktu

33992 – Dysza motylkowa do nakładania jednoskładnikowych mas uszczelniających 3M™ OEM

33993 – Dysza szerokostrumieniowa do nakładania jednoskładnikowych mas uszczelniających 3M™ OEM

33994 – Dysza do nakładania z efektem zmarszczeń jednoskładnikowych mas uszczelniających 3M™ OEM

33991 – Dysza do natrysku jednoskładnikowych mas uszczelniających 3M™ OEM

33999 – Zestaw do natryskiwania pneumatycznego 3M™ OEM (zob. także oddzielną kartę danych technicznych)

2) Opis i zastosowanie

Dysze do nakładania mas uszczelniających 3M™ OEM pomagają odtworzyć oryginalny wygląd i fakturę niektórych uszczelniaczy nakładanych w fabryce. Są one przeznaczone do stosowania z jednoskładnikowym kartuszem uszczelnacza firmy 3M.

3) Właściwości fizyczne

Dysza motylkowa do nakładania jednoskładnikowych mas uszczelniających 3M™ OEM oraz dysza szerokostrumieniowa do nakładania jednoskładnikowych mas uszczelniających 3M™ OEM wykonane są z polietylenu o dużej gęstości.

Dysza do nakładania z efektem zmarszczeń jednoskładnikowych mas uszczelniających 3M™ OEM jest wykonana z tworzywa sztucznego ABS.

Dysza do natrysku jednoskładnikowych mas uszczelniających 3M™ OEM składa się z 2 części, które obracają się niezależnie od siebie. Nie próbuj rozmontowywać końcówek, ponieważ może to wpłynąć na parametry użytkowe. Obie części wykonane są z polipropylenu.

4) Wskazówki dotyczące użytkowania

Dysza motylkowa do nakładania jednoskładnikowych mas uszczelniających 3M™ OEM i dysza szerokostrumieniowa do nakładania jednoskładnikowych mas uszczelniających 3M™ OEM

Przed nałożeniem materiału na pojazd lub panel przyłóż dyszę motylkową do nakładania jednoskładnikowych mas uszczelniających 3M™ OEM lub dyszę szerokostrumieniową do nakładania jednoskładnikowych mas uszczelniających 3M™ OEM do uszczelnianego obszaru. Porównaj oryginalny ścieg lub podobny ścieg na panelu przylegającym i przytnij dyszę do żądanej szerokości ściegu, który ma być nałożony.

Zamontuj dyszę motylkową do nakładania jednoskładnikowych mas uszczelniających 3M™ OEM lub dyszę szerokostrumieniową do nakładania jednoskładnikowych mas uszczelniających 3M™ na kartusz. Na jednorazowym arkuszu lub panelu wyreguluj regulator pneumatycznego aplikatora aż do uzyskania pożądanego wyglądu lub wzoru lub wykonaj test za pomocą ręcznego aplikatora w celu uzyskania pożądanego wyglądu lub wzoru.

Po przetestowaniu wzoru nałóż uszczelniacz na panel za pomocą dyszy motylkowej do nakładania jednoskładnikowych mas uszczelniających 3M™ OEM lub dyszy szerokostrumieniowej do nakładania jednoskładnikowych mas uszczelniających 3M™.

Dysza do nakładania z efektem zmarszczeń jednoskładnikowych mas uszczelniających 3M™ OEM

Załóż dyszę do nakładania z efektem zmarszczeń jednoskładnikowych mas uszczelniających 3M™ OEM na kartusz. Na jednorazowym arkuszu lub panelu wyreguluj regulator pneumatycznego aplikatora aż do uzyskania pożądanego wyglądu lub wzoru lub wykonaj test za pomocą ręcznego aplikatora w celu uzyskania pożądanego wyglądu lub wzoru.

Po przetestowaniu wzoru nanieś uszczelniacz na panel za pomocą dyszy do nakładania z efektem zmarszczeń jednoskładnikowych mas uszczelniających 3M™ OEM.

Dysza do natrysku jednoskładnikowych mas uszczelniających i zestaw do natryskiwania pneumatycznego 3M™ OEM

Umieść kartusz w aplikatorze, postępując zgodnie z instrukcją instalacji kartusza.

1. Dobrze zamocuj dyszę do natrysku jednoskładnikowych mas uszczelniających 3M™ OEM do kartusza.
2. Podłącz zestaw do natryskiwania pneumatycznego 3M™ OEM do złączki pneumatycznej aplikatora.
3. Podłącz koniec węża doprowadzającego powietrze do wlotu powietrza dyszy do natrysku mas uszczelniających 3M™ OEM.

4. Dostosuj wzór i teksturę na jednorazowym arkuszu za pomocą regulatora na aplikatorze w celu kontroli płynu i zaworu na nasadce doprowadzającej powietrze w celu regulacji strumienia natrysku. Zapisz ustawienia. Zamknij zawór na nasadce doprowadzającej powietrze.

Zalecane do stosowania z poniższymi materiałami:

Aplikator 3M™

- 08012 – Pistolet pneumatyczny do kartuszy 3M™
- 08014 – Pistolet ręczny na kartusze i saszetki 3M™

Uszczelniacze 3M™

- 50740 – Uszczelniacz uniwersalny 3M™, beżowy, 310 ml, kartusz
- 08855 – Uszczelniacz MS 3M™, biały, 290 ml, kartusz
- 08365 – Poliuretanowy klej uszczelniający 3M™, beżowy, 310 ml, kartusz
- 08694 – Poliuretanowy klej uszczelniający 3M™, czarny, 310 ml, kartusz
- 08684 – Poliuretanowy klej uszczelniający 3M™, szary, 310 ml, kartusz
- 08689 – Poliuretanowy klej uszczelniający 3M™, biały, 310 ml, kartusz

5) Magazynowanie

Przechowuj w opakowaniu do momentu użycia. Dysze 3M™ OEM do nakładania mas uszczelniających nie mają daty ważności. Produkty NIE nadają się do ponownego użycia.

6) Bezpieczeństwo

Przed użyciem produktu należy zapoznać się z jego etykietą i kartą charakterystyki substancji niebezpiecznej, aby uzyskać informacje dotyczące bezpieczeństwa stosowania. Podczas przygotowywania powierzchni i czyszczenia należy przestrzegać zaleceń producenta OEM i producenta farby dotyczących wyboru i stosowania zalecanych materiałów.

Dysza 3M™ OEM do nakładania mas uszczelniających jest przeznaczona WYŁĄCZNIE DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU.

7) Zastrzeżenie

Wszystkie oświadczenia, informacje techniczne i zalecenia oparte są na testach, które uważamy za wiarygodne na dzień ich sporządzenia, ale ich dokładność lub kompletność nie jest gwarantowana. Przed użyciem produktu należy upewnić się, że jest on odpowiedni do zamierzonego zastosowania. Ponieważ warunki i metody użytkowania produktu, a także wszelkie informacje, o których mowa w niniejszym dokumencie, znajdują się poza naszą kontrolą, 3M wyraźnie zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za uzyskane wyniki wynikające z jakiegokolwiek użycia produktu lub polegania na tych informacjach.

Dodatkowe informacje na temat zdrowia i bezpieczeństwa znajdą Państwo pod adresem

3M Poland Sp. z o.o
Automotive Aftermarket
Al. Katowicka 117, Kajetany
05-830 Nadarzyn
Tel: +48 (22) 739 60 00
www.3mpolska.pl

3M jest znakiem towarowym 3M Company, © 3M 2024, Wszelkie prawa zastrzeżone.