

BUMPER PAINT spray Farba strukturalna na zderzaki**Zastosowanie:**

Farba strukturalna do malowania części plastikowych takich jak zderzaki.

Właściwości:

- Szybkoschnąca farba strukturalna
- Dobra przyczepność do większości tworzyw stosowanych w przemyśle motoryzacyjnym bez użycia podkładu
- Może być pokrywana większością dostępnych na rynku farb na zderzaki
- Struktura może być zróżnicowana w zależności od grubości warstwy, odległości natrysku lub używanego mechanizmu.

Baza:

Nowoczesna żywica akrylowa, pigmenty, funkcjonalne wypełniacze i dodatki reologiczne.

Gęstość:

Aerazol około 0,91 g/ml

Produkt około 1,13 g/ml

Rozcieńczalniki:

Estry i ketony (zawiera aceton)

Czas schnięcia (20°C)

Wskazówka:

Pyłosuchość około 30 min.

Gotowość do szlifowania około 90 min.

Gotowość do pokrywania kolejną warstwą (tego samego produktu) po około 30 min.

Gotowość do pokrywania kolejną warstwą (innego produktu) po około 2 godzinach.

Uwaga! (Zależy od grubości warstwy, temperatury i wentylacji.)

Wskazówki przed użyciem:

Używać w temperaturze pokojowej.

Wstrząsnąć przed użyciem.

Powierzchnia musi być sucha i czysta, wolna od brudu, rdzy, tłuszczu etc.

Nanosić warstwy na krzyż do momentu uzyskania żądanej struktury.

Pozostawić do odparowania/wyschnięcia.

Lekko przeszlifować warstwę dla zapewnienia lepszej przyczepności kolejnej warstwy.

W przypadku używania produktu łącznie z (nieznanymi) podkładami, należy wcześniej sprawdzić kompatybilność i przyczepność.

Po użyciu, aby wyczyścić dyszę i zapobiec zablokowaniu: Przytrzymać puszkę dnem do góry i przyciskać spray do momentu aż będzie się wydostawał jedynie gaz.

Warunki pracy z produktem

Temperatura powietrza 15°C – 30°C

Temperatura powierzchni 15°C – 30°C ale powyżej punktu kondensacji

Temperatura pojemnika 18°C - 25°C

Wilgotność względna: max 80%

Temperatura aplikacji, ° C: 15 – 30°C

Kolor:
Czarny.

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, z dala od źródeł światła i ciepła. Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Okres przydatności produktu przechowywanego w oryginalnym opakowaniu wynosi 12 miesięcy.

Podane informacje są oparte na starannych, laboratoryjnych badaniach i długoletnim doświadczeniu. Mocna pozycja na rynku nie zwalnia nas ze stałej kontroli jakości naszych wyrobów. Jednak nie odpowiadamy za efekty końcowe przy nieprawidłowym ich użyciu.
RANAL Sp. z o.o.