

BUMPER PAINT – farba strukturalna na zderzaki

Opis produktu

Jednoskładnikowa farba strukturalna przeznaczona na zderzaki, listwy i elementy lusterek samochodowych z tworzywa sztucznego. Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia oraz bardzo dobrą przyczepnością do typowych tworzyw sztucznych (brak przyczepności do PE). Łatwa w stosowaniu, pozwala na uzyskanie odpowiedniego efektu delikatnej struktury, tuszującej drobne wady podłoża. Farba ma bardzo dobrą odporność mechaniczną oraz wysoką odporność na warunki atmosferyczne. Może służyć jako końcowa warstwa, bez konieczności dalszego lakierowania

Zalecane stosowanie

Do ostatecznego malowania tworzyw sztucznych (oprócz PE).

Właściwości techniczne

Gęstość (około), kg/dm ³	1,0
Zalecana grubość pojedynczej powłoki, µm	25-35
Zalecana grubość pojedynczej warstwy, µm	15-20
Czas schnięcia (w 20°C): stopień 1 (pyłosuchość), min	5-6
Zużycie teoretyczne dla powłoki o grubości 25mm, dm ³ /m ²	0,07
Zawartość składników nielotnych (±2), % obj.	40
V.O.C w produkcie gotowym do użycia, g/l	650
Zalecana liczba warstw	1-2

Powłoka: półmat.

Kolor: czarny, grafitowy.

Sposób aplikacji

Farbę dokładnie wymieszać w opakowaniu, nanosić pistoletem natryskowym.

Metoda aplikacji wyrobu

Pojedyncza powłoka, natrysk powietrzny:

- średnica dyszy: 1,4 – 1,6 mm
- ciśnienie natryskowe: 3,0 – 4,0 atm

Czyszczenie sprzętu:

Rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych lub akrylowych.

Sposób stosowania

Podłoże: tworzywo powinno być oczyszczone i odtłuszczone z wszelkich zabrudzeń, ponieważ są one główną przyczyną występowania wad powłok.

Warunki podczas malowania:

- temperatura podłoża co najmniej 10°C,
- dobra wentylacja.

Wciskamy kit ale dobry
Opakowanie

Art. Nr	Pojemność, L	Opakowanie zbiorcze, szt.	Waga kartonu, kg
31102	1 grafit	6	6,60
31101	1 czarny	6	6,60

Trwałość wyrobu: 9 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

UWAGA! Wyrób do profesjonalnego stosowania w przemyśle. Informacje dotyczące bezpieczeństwa stosowania wyrobu zawarte są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego.