

Informacja o produkcie

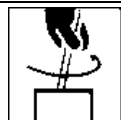
DODATEK DO CIENIOWANIA AD1201 1.975.1201

OPIS PRODUKTU

AD1201 to jednoskładnikowy produkt, stworzony do napraw punktowych z wykorzystaniem baz MAXICAR HS.

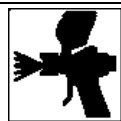
Przy jasnych kolorach, z dużym udziałem aluminium, AD1201 pomaga osłabić siłę krycia lakieru i sprawia, iż natrysk staje się bardziej "miękki", co ułatwia cieniowanie.

AD 1201 jest produktem gotowym do użycia.



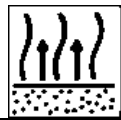
PROPORCJA OBJĘTOŚCIOWA

Maxicar (gotowa mieszanka)	1
AD1201	1
Żywtoność mieszanki	nieograniczona



APLIKACJA

- Rozcieńcz kolor metaliczny MaxiCar HS według karty technicznej.
- Nakładaj kolor do osiągnięcia krycia.
- Zmieszaj AD 1201 z lakierem w pistolecie (1:1) i wycieniuj powierzchnię.
- Przed aplikacją lakieru bezbarwnego pozwól, by powłoka bazowa jednolicie zmatowiała.



INFORMACJE TECHNICZNE

Opakowania: 1 litr

Przechowywanie: w suchym, chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła.



BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Prosimy czytać informacje na temat zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska zawarte w karcie charakterystyki i na etykiecie produktu. Należy również stosować osobiste wyposażenie ochronne.

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego

Dane w arkuszu zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Każdy, kto stosuje produkt bez zasięgnięcia dalszych informacji i profesjonalnego przeszkolenia, czyni to na własne ryzyko, dlatego nie bierzemy odpowiedzialności za skutki zastosowania produktu lub wynikające z tego zastosowania straty, czy szkody.

Informacje zawarte w tym arkuszu mogą ulec zmianie, zgodnie z naszą polityką stałego doskonalenia produktów oraz najnowszą wiedzą techniczną.

Parametry produktów są zależne od czynników zewnętrznych, takich jak: grubość nakładanych warstw, temperatura otoczenia, poziom wilgotności czy szybkość wymiany powietrza w kabinie.



PPG Industries Poland Sp. z o. o.
(Oddział w Warszawie)
ul. Bodycha 47
05-816 Warszawa-Michałowice
Polska

Telefon: +48 22 753 03 10
Faks: +48 22 753 03 13
www.maxmeyer.com