

## Obszar zastosowania

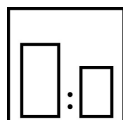
Mipa Body Coat WBS to wodorozcieńczalny produkt do ochrony podwozia przed uderzeniami kamieni o dobrych właściwościach gładzących. Znajduje również zastosowanie jako podkład izolujący o gładkiej powierzchni.

Wydajność: 3,0 - 5,0 m<sup>2</sup>/l

## Instrukcja zastosowania



**Kolor**  
9105 czarny



**Proporcje mieszania**  
**Utwardzacz**                      **wagowo (lakier : utwardzacz)**                      **objętościowo (lakier : utwardzacz)**  
—    —    —



**Utwardzacz**  
**Lakierowanie całościowe**    **Lakierowanie częściowe**  
—    —



**Czas przydatności do użycia**  
—



**Rozcieńczalnik**  
Gotowy do natrysku



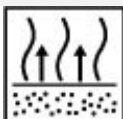
**Lepkość natryskowa**  
Tiksotropowy (nierozcieńczony) w przypadku aplikacji za pomocą pistoletu z dolnym kubkiem ssącym lub Airmix/Airless; w przypadku zastosowania jako podkład izolujący, dodać około 10% wody



**pistolet lakierniczy z kubkiem górnym**    **Airmix / Airless**  
18 - 20 s 4 mm DIN    —

### Metoda aplikacji

Metoda aplikacji	Utwardzacz	Ciśnienie (bar)	Dysza (mm)	Liczba natrysków	Rozcieńczalnik
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym	—	2 – 2,5	1,3 - 1,5	2	10
HVLP	—	2 – 2,2	1,3 – 1,5	2	10
Airmix / Airless	—	100 – 120	0,33 – 0,50	2	—
Pistolet z dolnym kubkiem ssącym / UBS pistolet	—	4 – 6	5 – 10	2	—



**Czas odparowania**  
5 - 8 minut między natryskami  
10 - 15 minut przed suszeniem piecowym

**Warstwa suchego filmu**  
100 - 300 μm

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku. Wersja: d 0624  
Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.

35 - 45 µm ( jako podkład izolujący)



Czas suszenia Temperatura obiektu	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
20 °C	15 – 25 minut	65 – 75 minut	24 h	—	65 – 75 minut
60 °C	—	15 – 25 minut	1 h	—	15 – 25 minut

## Uwagi

**Przechowywanie:** W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 2 lata.

**Ustawodawstwo LZO:** UE wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/e) 840 g/l  
Produkt zawiera maksymalnie 50 g/l LZO.

**Warunki aplikacji:** Od 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.

**Aplikacja:** Podłoże musi być czyste i suche, należy usunąć rdzę i tłuszcz. Żelazo i stal zabezpieczyć antykorozyjnie. Aluminium i stare powłoki lakiernicze należy przeszlifować. Podwozie musi być czyste i suche, należy usunąć rdzę i tłuszcz. Należy usunąć stary środek zabezpieczający podwozie. Zabezpieczyć elementy, które nie powinny być lakierowane, a więc silnik, rury wydechowe, oś, wał przegubowy, układ hamulcowy!

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Wersja: d 0624

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.