
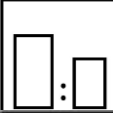



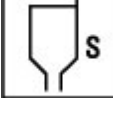



Obszar zastosowania

Lakier bezbarwny Mipa 2K-HS Carbonic jest wysokiej jakości lakierem przeznaczonym do transparentnego lakierowania podłoży z włókien kompozytowych (np. włókna szklanego, włókna węglowego itp.). Z uwagi na wysoką siłę wypełnienia i brak tendencji do gazowania powłoki lakierniczej, możliwa jest aplikacja grubowarstwowa. Już po czasie schnięcia 15 min. w 60°C lub alternatywnie po 25 min. w 40°C (przy zastosowaniu utwardzacza Mipa 2K-HS 25) i wystudzeniu, części polakierowane mogą być szlifowane lub polerowane. Dzięki wysokiej ochronie UV, elementy podatne na żółknięcie (do takich zaliczają się podłoża karbonowe) mogą zostać skutecznie zabezpieczone bez ryzyka przebarwień. Lakier posiada bezpośrednią przyczepność do karbonu i innych tworzyw kompozytowych. Produkt jest gotowy do aplikacji po dodaniu utwardzacza. W kombinacji ze szpachlówką natryskową Mipa P 67 S, która nadaje się jako wypełniacz na podłożach kompozytowych, karbonowych oraz w połączeniu ze szpachlówką Mipa P 27, która służy do wypełniania większych porów i ubytków, możliwe jest dopasowanie kompletnej technologii w zależności od wymagań i zakresu pracy.

Wydajność: 7,0 - 8,0 m² / l (przy 80 µm WSF)

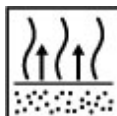
Instrukcja zastosowania

	Kolor Bezbarwny					
	Proporcje mieszania Utwardzacz Utwardzacz Mipa 2K-HS	wagowo (lakier : utwardzacz) --	objętościowo (lakier : utwardzacz) 2:1			
	Utwardzacz Lakierowanie całościowe Mipa 2K-HS 35 (duże powierzchnie i wysokie temperatury)			Lakierowanie częściowe Mipa 2K-HS 10 (małe powierzchnie) Mipa 2K-HS 25 (duże powierzchnie)		
	Czas przydatności do użycia 1-1,5 h w 20°C					
	Rozcieńczalnik -					
	Lepkość natryskowa Pistolet grawitacyjny 17 - 19 s DIN 4 mm			Airmix / Airless -		
	Metoda aplikacji Pistolet grawitacyjny - (wysokie ciśnienie)	Utwardzacz -	Ciśnienie (bar) 2 - 2,5	Dysza (mm) 1,2 - 1,3	Liczba natrysków 1 - 3	Rozcieńczalnik -
	HVLP (niskie ciśnienie) - HVLP/ ciśnienie	-	2 - 2,2	1,2 - 1,3	1 - 3	-
	wewnątrz dyszy -	-	0,7	-	-	-

Wersja d 0920

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

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.



Czas odparowania

3 – 5 min odparowanie międzywarstwowe
10 -30 min przed suszeniem piecowym

Warstwa suchego filmu

1 warstwa - ok. 25 – 30 µm



Czas suszenia

Temperatura obiektu

20°C

60°C

Pyłosuchy

15 – 20 min

-

Odporny na dotyk

1– 2 h

15 min

Gotowy do montażu

6 h

Gotowy do szlifowania

-

-

Gotowy do polakierowania

-

-

Uwagi

Przechowywanie: 3 lata w oryginalnie zamkniętych opakowaniach

Ustawodawstwo LZO: Wartość graniczna dla produktu wg kat.B/d: 420g/l
Produkt ten zawiera max. 420g/l LZO

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

Aplikacja: -