

Charakterystyka produktu

Zastosowanie:	Mipa E 65 S jest 2K szpachlówką natryskową na bazie żywicy epoksydowej. Stosowana na żelazo, metale nieżelazne (aluminium, cynk), tworzywa sztuczne, podłoża mineralne. Odporna na wodę morską, posiada również przyczepność do lekko wilgotnych podłoży. Produkt nadaje się do uzupełniania podczas jednej aplikacji głębokich nierówności, rys po szlifowaniu i innych miejsc przewidzianych do naprawy.
Właściwości:	- Szybki czas suszenia i bardzo dobra wytrzymałość także grubych warstw (>300µm)
Specyfikacja:	Żywica: żywica epoksydowa Stopień połysku: mat DIN 67 530 Ciężar właściwy: 1,5 g/cm ³ DIN 51 757 Lepkość: tiksotropowa
Odcień:	szary
Przechowywanie:	W oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 3 lata.
Zawartość LZO:	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/b) 250g/l (2007) Produkt zawiera maksymalnie 58g/l LZO.

Wskazówki dotyczące zastosowania

Warunki pracy z materiałem:	temperatura od + 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza.
Obróbka podłoża:	żelazo, stal, cynk, aluminium, TWS i podłoża mineralne Podłoże musi być czyste, suche i odtłuszczone. Powierzchnię przeszlifować. Usunąć rdzę, zgorzelinę i odtłuścić powierzchnię zmywaczem silikonów Mipa.
Aplikacja	Natrysk wysokociśnieniowy: Lepkość: po dodaniu utwardzacza, gotowa do natrysku. Nie dodawać dodatkowego rozcieńczalnika, ponieważ szpachlówka się nie utwardzi! Dysza: 2,0 – 2,5 mm Ilość natrysków: 2 – 5 Ciśnienie: 3 – 4 bar Grubość warstwy: 150 - 300µm; max. 1000 µm Aplikacja pędzlem: Lepkość: po dodaniu utwardzacza, gotowa do aplikacji pędzlem. Nie dodawać dodatkowego rozcieńczalnika, ponieważ szpachlówka się nie utwardzi!
Stosunek mieszania:	5:1 wagowo z utwardzaczem E65S komponent B
Czas przydatności do użycia gotowej mieszanki z utwardzaczem:	30 – 40 min w temp. 20°C
Czas suszenia	24 h w temperaturze pokojowej, 1 h w 60°C lub suszenie promiennikiem podczerwieni

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.

Lakierowanie nawierzchniowe: Mipa Lakiery 2K (PUR, PUR HS, OC) lub 2-warstwowe lakiery bazowe

Wydajność: 6 – 6,5 m²/l (przy grubości warstwy suchego filmu 150 µm)

Wskazówki

Nie stosować na termoplastycznych starych powłokach lakierniczych, podkładach przyczepnościowych 1K i podkładach kwasowych. Za duża ilość utwardzacza powoduje problemy z wysychaniem i szlifowaniem.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy

Podczas pracy nie pić, nie jeść i nie palić.

Chronić przed dziećmi. Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Unikać kontaktu z oczami. Założyć ubranie ochronne, rękawice i okulary ochronne oraz półmaskę ochronną. W przypadku połknięcia natychmiast skonsultować się z lekarzem i pokazać mu etykietę lub opakowanie. Produkt zawiera związki zawierające epoksyd. Przestrzegać wskazówek producenta.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia wyczyścić natychmiast po użyciu rozcieńczalnikiem EP lub uniwersalnym. Po utwardzeniu, rozpuszczenie szpachlówki jest niemożliwe.

Usuwanie odpadów

Produkt należy usuwać z uwzględnieniem odpowiednich przepisów. Zgodnie z ustawą „O odpadach” z dnia 27.04.2001 r. i późniejszymi zmianami oraz ustawą o wprowadzeniu ustawy o odpadach z dnia 27.07.2001 r. (Dz. U. Nr 100, poz. 1085), opakowania powinny być przekazane do odbioru i unieszkodliwione. Dopelnienie obowiązku wynikającego z w/w ustawy spoczywa na użytkowniku. W tym celu należy skontaktować się z firmą zajmującą się recyklingiem.

Opakowania muszą być całkowicie opróżnione, czyste i suche. W przypadku opakowań z tworzyw sztucznych należy usunąć zapinkę. Opakowanie musi być zaopatrzone w etykietę informującą o jego wcześniejszej zawartości.

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.

**MIPA Polska Sp. z o. o., ul. Żmudzka 6, PL, 85-028 Bydgoszcz, tel. 0048 (52) 323 50 10, fax 0048 (52) 323 50 20,
e-mail: biuro@mipa-paints.pl**