

Charakterystyka produktu

| | | | |
|------------------------|---|-------------------------------|-------------------|
| Zastosowanie: | MP WBS Liquid Skin stosowana jest jako tymczasowa warstwa ochronna. Po zabrudzeniu, powłokę można łatwo zdjąć, co umożliwia szybkie i czyste usunięcie zanieczyszczeń po mgiełce lakierniczej. Zanieczyszczone elementy mogą być usuwane partiami a następnie zabezpieczane ponownie. Produkt może być stosowany jako folia w płynie w pracach lakierniczych, jako warstwa ochronna ścian i sufitów w kabinach lakierniczych oraz jako podłoże do czasowego pokrycia lakierem bazowym i lakierem bezbarwnym | | |
| Właściwości: | <ul style="list-style-type: none">- szybkie schnięcie;- bardzo dobra ochrona przed środkami czyszczącymi, rozcieńczonymi kwasami i ługami;- możliwość polakierowania i łatwego zdzierania;- bardzo dobra stabilność | | |
| Odcień: | transparentny | | |
| Żywica: | specjalna dyspersja | | |
| Specyfikacja: | Ciężar właściwy: | 1,00 – 1,16 g/cm ³ | DIN 51 757 |
| | Stopień połysku: | półpołysk | DIN 67 530 |
| | Lepkość: | tiksotropowy | DIN 4 mm |
| Przechowywanie: | W oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 3 lata. Przechowywać w suchych pomieszczeniach, unikać mrozu, w temp. +5 °C do +30°C. | | |

Wskazówki dotyczące zastosowania

| | | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| Warunki pracy z materiałem: | Od +10°C i do 75% względnej wilgotności powietrza | | |
| Podłoża: | blacha stalowa, mosiądz, miedź, aluminium, stal niklowo-chromowa, szkło, stare powłoki lakiernicze | | |
| Przygotowanie podłoża: | podłoże musi być czyste, suche, odtłuszczone | | |
| Rozcieńczalnik: | Mipa VE-Wasser, woda destylowana | | |
| Aplikacja: | pędzel, natrysk Nanosić grubą warstwę! Minimalna grubość warstwy 40µm Natrysk: Ciśnienie: 2 – 3 bar Dysza: 1,3 – 2,0 mm Lepkość: rozcieńczyć max. 5% | | |
| Czas schnięcia: | Pyłosuchy po 30 min. Możliwość zdejmowania po wysuszeniu. Możliwość polakierowania lakierami 1K i 2K po 2 godzinach. Po wyschnięciu można oklejać taśmą samoprzylepną | | |
| Wydajność: | 8 – 10 m ² /kg 7,5 - 10 m ² /l | | |

Wskazówki dodatkowe

Kontakt z wysokimi temperaturami zmniejsza elastyczność i tym samym możliwość zdejmowania materiału. Zwiększenie grubości warstwy polepsza właściwości zdejmowania folii. Maksymalny okres zabezpieczenia folią w płynie wynosi 6 miesięcy.

Bezpieczeństwo

Aplikować tylko w dobrze wietrzonych pomieszczeniach. Podczas pracy nie palić, nie jeść i nie pić. Chronić przed dziećmi.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia należy czyścić wodą natychmiast po użyciu lub w przypadku dłuższego przerwania pracy.

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. Dopełnienie 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