

Obszar zastosowania

Szybkowiązący, wodorozcieńczalny 2K lakier do skóry, do gładkich powierzchni ze sztucznej oraz prawdziwej skóry. Może być stosowany do lakierowania i naprawy foteli samochodowych, desek rozdzielczych, paneli drzwiowych, konsoli wewnętrznych, części dodatkowych itp. Do wewnątrz i na zewnątrz. Mipa WBC Binder 2K Lederlack lakier do skóry może być barwiony przy pomocy miksów Mipa WBC, dzięki czemu oferujemy szeroką gamę odcieni do dokładnego odwzorowania najróżniejszych odcieni skór. Może być stosowany również bez barwienia, jako przezroczysty uszczelniacz końcowy w celu zwiększenia odporności na ścieranie, np. w celu zapobiegania plamom na odzieży na intensywnych odcieniach skóry. Ponadto Mipa WBC Binder 2K Lederlack lakier do skóry bezbarwny może być również stosowany jako czysty lakier bezbarwny na podłożach skórzanych. W przypadku stosowania na podłożach ze sztucznej skóry, Mipa WBC Binder 2K Lederlack lakier do skóry może być również stosowany jako system lakierniczy 1K bez dodatku utwardzacza.

Wydajność: 25,8 – 33,4 m²/l (przy 10 µm grubości suchej powłoki)

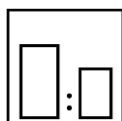
Instrukcja zastosowania



Odcień

barwiony za pomocą miksów
 Mipa WBC

Proporcje mieszania



Utwardzacz

Mipa Utwardzacz WBC
 alternatywnie także bez
 utwardzacza

wagowo (lakier : utwardzacz)

5 : 1

--

objętościowo (lakier : utwardzacz)

5 : 1

--



Utwardzacz

Do lakierowania całościowego

--

Do lakierowania częściowego

--



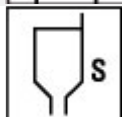
Czas przydatności do użycia

3,5 h w 20°C



Rozcieńczalnik

Rozcieńczalnik Mipa WBC



Lepkość natryskowa

Utwardzacz należy zawsze najpierw dokładnie wymieszać z lakierem, a dopiero potem rozcieńczyć rozcieńczalnikiem Mipa WBC. Nigdy nie dodawać wody do utwardzacza.

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

18 - 22 s 4 mm DIN

Airmix / Airless

--



Metoda aplikacji

pistolet lakierniczy
 z kubkiem górnym
 (technologia

Utwardzacz Ciśnienie (bar)

--

2,0 - 2,5

Dysza (mm)

1,0 - 1,2

Liczba natrysków

1 - 3

Rozcieńczalnik

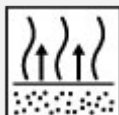
10 - 20 %

Wersja: d0421

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.

wysokociśnieniowa)					
HVLP (technologia niskociśnieniowa)	--	2,0 – 2,2	1,0 – 1,2	1 - 3	10 – 20 %
HVLP / Ciśnienie wewnętrzne dyszy	--	0,7	--	--	--



Czas odparowania
 5-8 min. między natryskami

Grubość suchej warstwy
 Zawsze nakładaj tylko bardzo cienkie warstwy, aż do uzyskania krycia!



Czas suszenia	Temperatura obiektu 20 °C	Pyłosuchy 10-20 min.	Odporny na dotyk 25-35 min.	Gotowy do montażu --	Gotowy do szlifowania --	Gotowy do polakierowania 1 h
----------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	--

Uwagi

Przechowywanie: W oryginalnie zamkniętym pojemniku min. 2 lata, w miejscu zabezpieczonym przed mrozem.

Ustawodawstwo LZO: Wartość graniczna UE dla produktu w kategorii B/d 420 g/l
 Produkt zawiera maksymalnie 420 g/l

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

Czas suszenia skraca się wraz ze wzrostem prędkości powietrza i spadkiem wilgotności względnej powietrza.

Optymalne warunki aplikacji:
 Temperatura powietrza 20 - 25 °C
 Temperatura obiektu > 15 °C
 Wilgotność względna 40 - 60 %
 Spadek prędkości powietrza 0,25 - 0,3 m/s

Wskazówki aplikacji: Stopień połysku wg DIN EN ISO 2813 W 60° (jednostki połysku):

Mipa WBC Binder 2K Lederlack lakier do skóry połysk jedwabisty = 70 j.p.

Wersja: d0421

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.

Możliwe stopnie połysku kombinacji Mipa WBC Binder 2K Lederlack lakier do skóry połysk jedwabisty + Mipa WBC Binder 2K Lederlack lakier do skóry mat:

Mipa WBC Binder 2K lakier do skóry połysk jedwabisty + Mipa WBC Binder 2K lakier do skóry mat SM 10:1 wagowo/ objętościowo = 45 j.p.

Mipa WBC Binder 2K lakier do skóry połysk jedwabisty + Mipa WBC Binder 2K lakier do skóry mat SM 5:1 wagowo/ objętościowo = 25 j.p.

Mipa WBC Binder 2K Lederlack lakier do skóry mat = 10 j.p.

Przygotowanie podłoża:

odpowiednim podłożem jest gładka imitacja skóry lub skóra naturalna. Jeśli to konieczne, ogólna zdolność do lakierowania podłoża skórzanego powinna być określona z wyprzedzeniem poprzez natrysk próbny i następującą po nim próbę przyczepności w mało widocznym miejscu.

Najpierw wykonać czyszczenie odkurzaczem i szczotką lub przedmuchać bezolejowym sprężonym powietrzem. Upewnij się, że zostały wyczyszczone również fałdy, szczeliny itp. Istniejące plamy i/ lub zanieczyszczenia (np. plamy z soku/ czekolady, pozostałości musztardy/ ketchupu itp.) należy najpierw dokładnie usunąć ciepłą wodą z mydłem za pomocą szmatki lub szczotki. Przed lakierowaniem podłoże skórzane musi być dokładnie wysuszone, bezwzględnie należy zapobiec wilgotności.

Następnie zużyte, ale także nowe podłoża skórzane należy dokładnie odtłuścić Zmywaczem silikonów Mipa, w celu usunięcia substancji zmniejszających przyczepność. Nowa skóra jest często impregnowana w sposób odporny na zabrudzenia lub jest wstępnie obrobiona, co może prowadzić do problemów z nawilżaniem i przyczepnością. Dlatego również w tym przypadku absolutnie konieczne jest staranne odtłuszczenie.

Jeśli dodatkowo chcemy uzyskać bardzo gładką powierzchnię skóry, konieczne jest wcześniejsze szlifowanie na sucho drobnopiastym papierem ściernym.

Następnie należy usunąć pył z powierzchni, która ma być lakierowana i ponownie odtłuścić Zmywaczem silikonów Mipa.

1. Zastosowanie Mipa WBC Binder 2K Lederlack lakieru do skóry barwionego, jako lakieru nawierzchniowego w procesie 1-warstwowym.

Przygotowanie mieszanki gotowej do natrysku:

Prosimy zwrócić uwagę, aby przed barwieniem, a także później przed aplikacją dobrze wstrząsnąć lub wymieszać Mipa WBC Binder 2K Lederlack w celu uzyskania jednorodnego i właściwego stopnia połysku.

70 części wagowych Mipa WBC Binder 2K Lederlack lakieru do skóry + 30 części wagowych lakieru Mipa WBC w pożądanym odcieniu skóry.

Wersja: d0421

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.

Prosimy zwrócić uwagę: z powodów systemowych na skutek dodania Binder dochodzi do rozjaśnienia odcienia.

Ta mieszanina + Mipa Utwardzacz WBC SM 5 : 1 wagowo/ objętościowo

Uwaga: utwardzacz należy najpierw dokładnie wymieszać z lakierem, a dopiero potem rozcieńczyć rozcieńczalnikiem Mipa WBC. Nigdy nie dodawać wody do utwardzacza.

Ustawić gotową do natrysku utwardzoną mieszaninę z 20 - 25 % Rozcieńczalnika Mipa WBC.

Aplikacja:

Uszkodzone miejsca należy lakierować tylko bardzo cienkimi warstwami, aż do uzyskania pełnego krycia. Nadmierna grubość powłoki prowadzi do kruchości powierzchni skóry i zwiększa ryzyko problemów z przyczepnością.

Pomiędzy poszczególnymi natryskami należy zastosować pośredni czas odparowania ok. 5 - 8 min. Alternatywnie można ostrożnie podgrzać powierzchnię naprawy suszarką, aby skrócić pośrednie czasy odparowania.

W takim przypadku może jednak dojść do przegrzania skóry lub świeżo lakierowanej powierzchni.

W celu zapewnienia możliwie najbardziej jednorodnego przejścia odcienia ze starej skóry na powierzchnię naprawianą, natrysk należy zawsze wykonywać w taki sposób, aby kolejne natryski zachodziły na siebie na powierzchnię starej skóry.

W przypadku lakierowania całej powierzchni podłoży skórzanych, gdzie nie jest konieczne dopasowanie odcienia, nie jest konieczne nakładanie powłoki uzupełniającej.

W tym przypadku należy nakładać cienkie warstwy na całą powierzchnię, aż do uzyskania pełnego krycia. Nadmierna grubość powłoki prowadzi do kruchości powierzchni skóry i zwiększa ryzyko problemów z przyczepnością.

Pomiędzy poszczególnymi natryskami należy zastosować pośredni czas odparowania ok. 5 - 8 min. Alternatywnie można ostrożnie podgrzać powierzchnię naprawy suszarką, aby skrócić pośrednie czasy odparowania.

W takim przypadku może jednak dojść do przegrzania skóry lub świeżo lakierowanej powierzchni.

2. Zastosowanie Mipa WBC Binder 2K Lederlack lakieru do skóry barwionego, jako lakieru nawierzchniowego w procesie 2-warstwowym.

W celu dodatkowego zwiększenia odporności na ścieranie, szczególnie w przypadku intensywnych odcieni skóry, Mipa WBC Binder 2K lakier do skóry bezbarwny może być również stosowany jako lakier bezbarwny.

Wersja: d0421

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.

W tym celu należy nałożyć lakier nawierzchniowy w sposób opisany powyżej. Po minimalnym czasie odparowania, wynoszącym ok. 1 godz. w temperaturze pokojowej, następują 1-2 cienkie natryski Mipa WBC Binder 2K Lederlack lakieru do skóry bezbarwnego.

Przygotowanie gotowej do natrysku mieszaniny Mipa WBC Binder 2K Lederlack lakieru do skóry bezbarwnego:

Mipa WBC Binder 2K Lederlack lakier do skóry + Mipa WBC Utwardzacz MV 5 : 1
wagowo/ objętościowo

Uwaga: utwardzacz należy najpierw dokładnie wymieszać z lakierem, a dopiero potem rozcieńczyć rozcieńczalnikiem Mipa WBC. Nigdy nie dodawać wody do utwardzacza.

Mieszaninę należy ustawić do natrysku z 10-20% Rozcieńczalnika Mipa WBC.

Wskazówka: W przypadku stosowania jako system 1K, nie ma potrzeby dodawania utwardzacza ani rozcieńczalnika.

3. Zastosowanie Mipa WBC Binder 2K Lederlack lakieru do skór jako lakieru bezbarwnego:

w celu bezbarwnego polakierowania całej powierzchni podłoży skórzanych, należy nanieść 1 - 3 cienkie warstwy natryskowe, w zależności od chłonności skóry i/ lub pożądanego stopnia połysku (im więcej warstw lakieru bezbarwnego, tym wyższy stopień połysku). Nadmierna grubość powłoki prowadzi do kruchości powierzchni skóry i zwiększa ryzyko problemów z przyczepnością.

Należy stosować pośredni czas odparowania ok. 5 - 8 min. Alternatywnie powierzchnię skóry można ostrożnie podgrzać suszarką, aby skrócić pośredni czas odparowania. W takim przypadku może jednak dojść do przegrzania skóry lub świeżo lakierowanej powierzchni.

Wskazówka: W przypadku stosowania jako system 1K, nie ma potrzeby dodawania utwardzacza ani rozcieńczalnika.

Wersja: d0421

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.