

Matting Paste 444

Tylko do profesjonalnego użytku

Opis

Dwuskładnikowy środek matujący przeznaczony do redukcji połysku lakierów nawierzchniowych akrylowych. Stosując Matting Paste 444 w połączeniu z wymienionymi poniżej lakierami akrylowymi Sikkens, można osiągnąć dowolny poziom matu.

Produkt i dodatki

Matting Paste 444 można użyć w:

Lakier nawierzchniowe

Autocryl Plus LV (5.2.78)

Poziomy połysku

Mieszanie Matting Paste 444 wagowo z dowolną ilością Autocryl Plus LV.

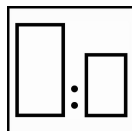
W zależności od użytych proporcji mieszania, wizualnie połysk zmienia się od wysokiego połysku do pełnego matu. Wachlarz Structure & Glosslevel zawiera próbki kolorów o specyficznym poziomie połysku, występujących na częściach samochodu.

Przedstawione poziomy połysku można otrzymać mieszając kolor wg odpowiedniej receptury.

Poziomy połysku pokazane w wachlarzu mogą służyć tylko jako wskazówka. Do właściwej oceny poziomu połysku zalecamy wykonanie własnej próbki z kolorem.

Mieszanie wagowo z Matting Paste 444

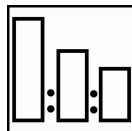
Jeśli nie korzystamy ze standardowej receptury kolorystycznej, różne odcienie matu można uzyskać zgodnie z proporcjami podanymi poniżej:



Lakier nawierzchniowy	Poziom połysku	Lakier nawierzchniowy wagowo	Matting Paste 444 wagowo
Autocryl Plus LV	Półmat	100	Autocryl Plus LV
	Mat	100	Autocryl Plus LV
		75	Matting Paste 444
		150	Matting Paste 444

Dokładnie wymieszać lakier nawierzchniowy z Matting Paste 444, następnie dodać utwardzacz i rozcieńczalnik.

Mieszanie



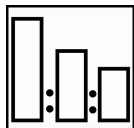
Proporcje mieszania z utwardzaczem / rozcieńczalnikiem zgodnie z TDS lakieru nawierzchniowego.

Przeczytaj wszystkie informacje zawarte w Dokumentacji Technicznej - TDS

Matting Paste 444

Tylko do profesjonalnego użytku

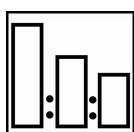
Proporcje mieszania objętościowo z Autocryl Plus LV



		Autocryl Plus LV	Matting Paste 444
Półmat	Powyżej 80% R110 i R454	70 części	30 części
	Wszystkie pozostałe kolory	50 części	50 części
Mat		30 części	70 części

Wymieszać dokładnie przed dodaniem utwardzacza i rozcieńczalnika.

Mieszanie



Przy użyciu **mniej** niż 50% Matting Paste 444

100 części objętościowo mieszaniny z Autocryl Plus LV

50 części objętościowo Autocryl Plus LV Hardener

10 części objętościowo Autocryl Plus LV Thinner / Autocryl Plus LV Thinner HT

Przy użyciu **50% lub więcej** Matting Paste 444

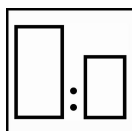
3 części objętościowo mieszaniny z Autocryl Plus LV

1 części objętościowo Autocryl Plus LV Hardener

10% Autocryl Plus LV Thinner / Autocryl Plus LV Thinner HT

Wykończenie strukturalne

Kolory ze strukturą, najczęściej spotykane na zderzakach i elementach z tworzyw sztucznych, można imitować stosując podane poniżej proporcje mieszania i metodę aplikacji lakieru nawierzchniowego po zmieszaniu z Matting Paste 444.



100 Autocryl Plus LV

100 Matting Paste 444

Zmieszać komponenty wagowo, a następnie dokładnie wymieszać mieszaninę lakieru nawierzchniowego z Matting Paste 444. Dodać utwardzacz i rozcieńczalnik, jak podano w poprzednim akapicie.

Aplikacja kolorów ze strukturą

Przy aplikacji tego typu zawsze używać pistoletu z zasilaniem grawitacyjnym!

o Nałożyć 2-3 warstwy (w zależności od krycia koloru) przy normalnej odległości aplikacji i ciśnieniu powietrza. Po ostatniej warstwie pozostawić minimum 15 minut na odparowanie w 20°C.

o Wykończenie ze strukturą można otrzymać zmniejszając ciśnienie robocze do ok. 0.5-1 bara i zwiększając odległość aplikacji.

Im niższe ciśnienie robocze, tym struktura na powierzchni będzie grubsza.

Różne struktury można otrzymać zmieniając parametry:

- o Wyższe lub niższe ciśnienie robocze
- o Większa lub mniejsza odległość między pistoletem a obiektem
- o Większa lub mniejsza przepustowość dyszy pistoletu
- o Większa lub mniejsza lepkość (przez dodanie rozcieńczalnika)

Trwałość

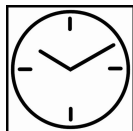
Lakiery akrylowe Sikkens zmieszane z Matting Paste 444 bez utwardzacza można przechowywać maksymalnie przez 3 miesiące w 20° C.

Trwałość mieszaniny z Matting Paste 444 w postaci gotowej do użycia – patrz : TDS lakieru nawierzchniowego - Autocryl Plus LV (5.2.78)

Matting Paste 444

Tylko do profesjonalnego użytku

Czas schnięcia



Czas schnięcia zależy od proporcji mieszania lakieru akrylowego z Matting Paste 444, jak również od wyboru odpowiedniego dla tego lakieru utwardzacza i rozcieńczalnika.

Czasy schnięcia dla kolorów zmieszanych z Matting Paste 444 będą nieznacznie dłuższe niż podano w TDS wybranego lakieru akrylowego.

LZO

Limit według wymagań UE (kategoria produktu: IIB. e) w postaci gotowej do użycia maks. 840 g/l LZO. Zawartość LZO dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maksymalnie 620 g/l.

Max. wartości LZO dla produktów:

P25 Hardener		590 g/l
P35 Hardener	Rozcieńczalnik	593 g/l
Autocryl Plus LV Hardener		470 g/l

Przechowywanie

Czas przechowywania jest określony dla produktu w szczelnie zamkniętym opakowaniu i temperaturze 20°C. Należy unikać skrajnych różnic temperatur.

- o Informacje dot. czasu przechowywania są zawarte w Dokumentacji Technicznej TDS S9.01.02.

AkzoNobel Car Refinishes Polska Sp. z o.o.
 The Park Warsaw Budynek B1
 ul. Krakowiaków 48; 02-255 Warszawa

DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU Z ODPOWIEDNIMI ŚRODKAMI OCHRONY OSOBISTEJ I WYPOSAŻENIEM BHP

WAŻNA UWAGA Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki nie są wyczerpujące na temat produktu, są zaś oparte na obecnym stanie naszej wiedzy oraz bieżących przepisach: każda osoba stosująca produkt do innych celów niż zalecane w karcie informacji technicznej, bez uprzedniego uzyskania naszej pisemnej zgody na jego inne niż zalecane użytkowanie stosuje go na własną odpowiedzialność i ryzyko. Użytkownik we wszystkich przypadkach jest odpowiedzialny za spełnienie wszystkich czynności, związanych z przestrzeganiem obowiązujących przepisów i postanowień. Należy zawsze przeczytać Kartę Charakterystyki i Kartę Informacji Technicznej dla danego produktu, jeśli taka jest dostępna. Niniejsze dane są zebrane i opracowane na podstawie stanu najlepszej naszej wiedzy (w tej Karcie lub innym dokumencie), ale nie stanowią one gwarancji właściwości produktu, ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. A zatem wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu nie jest kontrolowane przez producenta chyba, że istnieją pisemne umowy. W przeciwnym razie producent nie bierze na siebie jakiegokolwiek odpowiedzialności za stan produktu, jego stratę lub zniszczenie podczas jego użytkowania. Wszystkie produkty i specyfikacje techniczne są dostarczane zgodnie z zawartymi umowami i warunkami sprzedaży. Odbiorca zawsze powinien żądać kopii umowy i przejrzeć ją bardzo dokładnie. Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki mogą podlegać modyfikacji w świetle zmian w przepisach, stanie wiedzy, doświadczeniu i ciągłej polityki rozwoju. Osoba stosująca produkt jest zobowiązana do wcześniejszego zweryfikowania tej Karty przed jego stosowaniem.

Wspomniane marki produktów w tej Karcie są znakami towarowymi zarejestrowanymi na rzecz AkzoNobel.

Siedziba firmy

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkensvr.com