

OTO Bodycoat

Tylko do profesjonalnego użytku

Opis

Jednoskładnikowa, wodorozcieńczalna gęsta masa do wykończeń strukturalnych charakteryzująca się doskonałą przyczepnością, jak również wysoką odpornością na uderzenia odłamków kamieni i otarcia.

Produkt i dodatki

OTO Bodycoat

Podstawowe surowce

Żywica styren/ butadien/ akryl

Właściwe podłoża

Istniejące wykończenia, z wyjątkiem termoplastycznych akrylowych.

Produkty przygotowawcze Sikkens.

Z wyjątkiem bezpośredniej aplikacji na kwaśne Washprimery.

Przygotowanie podłoża



Mycie podłoża; przed aplikacją OTO Bodycoat usunąć wszelkie zanieczyszczenia powierzchni używając odpowiedniego środka odtłuszczającego.



Końcowy etap szlifowania na sucho przy użyciu papieru P220/P320

- Wstępne szlifowanie może być wykonane przy pomocy papieru o grubszej gradacji
- Przestrzegać różnicy w gradacji papieru maksimum co 100 lub mniej zgodnie z informacjami zawartymi w Dokumentacji Technicznej.
- Dokładniejsze informacje dot. przygotowania powierzchni zawarte są w Dokumentacji Technicznej TDS S8.06.02

Proporcje mieszania objętościowo

OTO Bodycoat jest dostępny w postaci gotowej do natrysku.

W razie potrzeby można dodać do 5% wody, aby uzyskać gładszą powierzchnię.

Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze



Pistolet

Pistolet do „Body Schutz”

Dysza

Zbiornik ciśnieniowy

4-6 mm

Ciśnienie robocze

2-3 bara na wlocie

1.7-2.2 bara na wlocie

Aplikacja

Nanieść ciągłą warstwę, aż do uzyskania właściwej struktury.

Grubość warstwy i wymagana tekstura zależą od odległości przy aplikacji, prędkości, ciśnienia roboczego i dyszy (w przypadku zbiornika ciśnieniowego). Przed aplikacją należy sprawdzić teksturę na osobnym panelu.



Stosować właściwe środki ochrony osobistej

AkzoNobel Car Refinishes rekomenduje stosowanie masek zasilanych czystym sprężonym powietrzem.

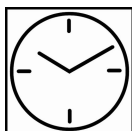
OTO Bodycoat

Tylko do profesjonalnego użytku

Grubość powłoki

Przy rekomendowanej aplikacji;
Między: 80-250µm na jedną warstwę.

Pokrywalny do



Przy grubości powłoki 80-150µm:

20°C
3 godz.

60°C
30 minut

Pokrywalny przez

Wszystkie lakiery nawierzchniowe Sikkens.

Zużycie materiału

Przy rekomendowanej technologii aplikacji, teoretyczne zużycie materiału wynosi $\pm 4 \text{ m}^2/\text{l}$ mieszanki gotowej do natrysku.

Praktyczne zużycie materiału zależy od wielu czynników, takich jak: kształt obiektu, chropowatość podłoża, metoda nakładania oraz warunki pracy.

Czyszczenie sprzętu

Rozpuszczalniki Sikkens lub rozpuszczalnikowe Guncleanery.

LZO

2004/42/IIB(e)(840)60

Zawartość LZO dla tego produktu gotowego do użycia wynosi 60 g/l.

Przechowywanie

Czas przechowywania jest określony dla produktu w szczelnym opakowaniu i temperaturze 20°C. Należy unikać dużych różnic temperatur.

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