

# 400 EP PRIMER

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU

Autocoat BT 400 EP Primer (numer produktu 57238) jest dwuskładnikowym lakierem epoksydowym, przystosowanym do nakładania również przy pomocy nowoczesnych technik natrysku bezpowietrznego. Produkt charakteryzuje się doskonałą odpornością na oleje, substancje chemiczne i wodę, posiada również dobrą gęstość warstwy i własności adhezyjne. Przeznaczony jest do użycia na konstrukcjach stalowych poddanych działaniu silnych substancji chemicznych.

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Substancja wiążąca:	Poliamid epoksydowy (wielkocząsteczkowa żywica epoksydowa)
Pigment:	Dwutlenek tytanu, aktywne antykorozyjne pigmenty i wypełniacze
Rozpuszczalnik:	Węglowodory aromatyczne
Gęstość (ISO 2811):	ok. 1,39
Zawartość części stałych (z utwardzaczem):	48 ± 2 %
Teoretyczna wydajność:	6 m <sup>2</sup> /litr przy grubości warstwy suchej 80 mikronów
Kolor:	Szary
Lepkość:	100 ± 5 KU
Utwardzacz:	BT 400 EP Hardener (numer produktu 55852)
VOC:	470 g/l

## STOSOWANIE

Proporcje mieszania (objętościowo):	57238 - 4 części 55852 - 1 część
Grubość warstwy (zalecana):	80 mikronów (ok. 170 mikronów warstwa mokra, lakier nierozcieńczony)
Metoda nakładania:	Pędzel, wałek, natrysk konwencjonalny lub bezpowietrzny
Rozcieńczalnik:	Thinner 401 lub Thinner 123

Czasy schnięcia oraz trwałość mieszaniny:

Temperatura	Utwardzacz	Pyłosuchy	Całkowicie suchy	Pokrywanie	Trwałość mieszaniny
10 °C	55852	40 min	9 godz.	4 godz.	12 godz.
23 °C	55852	30 min	6 godz.	2 godz.	6 godz.
35 °C	55852	20 min	2 godz. 30 min	1 godz.	4 godz.

Podane czasy są czasami orientacyjnymi i obowiązują tylko dla grubości suchej warstwy 80 mikronów. Przy innej grubości, niezadawalających warunkach wentylacji itp. czasy schnięcia będą inne.

# 400 EP PRIMER

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU

## OGRANICZENIA UŻYTKOWANIA

Warunki zastosowania: min. +10 °C z utwardzaczem 55852.  
Temperatura powierzchni powinna być, co najmniej 3°C powyżej punktu rosy.

## Dane BHP

Wyłącznie do użytku profesjonalnego.  
Sprawdzić etykietę produktu i kartę charakterystyki  
Użytkownik tego produktu jest zobowiązany do przestrzegania ustawowo obowiązujących w danym kraju przepisów dotyczących BHP i postępowania z odpadami

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.sikkenscv.com](http://www.sikkenscv.com)