

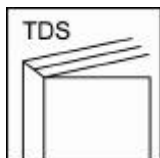
INFORMACJE TECHNICZNE

PODKLAD 2K HS VOC FP450

008.0450

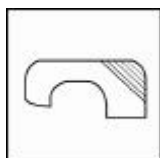
2.29

OPIS



FP450 jest podkładem wypełniającym, dwuskładnikowym, o dużej gęstości, wysoko elastyczny, o doskonałych właściwościach wypełniających. FP450 charakteryzuje się prostym sposobem nakładania i dobrze poddaje się zmatowieniu. Zgodny z Dyrektywa 2004/42/WE.

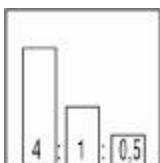
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI



Powierzchnie stalowe, z włókna szklanego, szpachłówki poliestrowe, gel-coat, wypełniacze i wcześniejsze warstwy farby po gruntownym wyschnięciu.

Zmatowić podkład papierem P280 (na sucho).

PROPORCJE MIESZANIA



OBJETOSCIOWE		
4	:	1 : 0,5
FP450	:	020.9000 : 050.0200
	:	020.9100
WAGOWE		
100 g	:	17 g : 7 g
FP450	:	020.9000 : 050.0200
	:	020.9100

Podkład
FP450 – dostępny w opakowaniu 1l

Katalizatory
RS 9000 STD – 1 i 0,5 l
RS 9100 Szybki – 1 i 0,5 l

Rozpuszczalniki
FT200 – w opakowaniu 25 l

NAKLADANIE



Pistolet lakierniczy HVLP:
Ciśnienie:

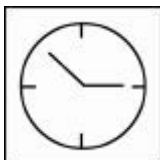
∅ 1,6 - 1,8 mm
0,7 bar w dyszy

Pistolet lakierniczy PR:
Ciśnienie:

∅ 1,6 - 1,8 mm
0,7 bar w dyszy
2,0 bar w kolbie

Nakładac 2 - 3 warstwy pozostawiając na 5-10 minut (w zależności od zastosowanego katalizatora) do przeschnięcia między kolejnymi warstwami w 20°.

SCHNIECIE



Przy temperaturze otoczenia 20°C

Pyłosuchosc: 8-10 min.
Ostrożne użytkowanie: 3h z RS 9000

2h z RS 9100

Warstwa nadaje się do kolejnego pokrycia: 4h z RS 9000
2h 30' z RS 9100

Ze wspomaganie 60°C

30 min. z RS 9000
20 min. z RS 9100

Z użyciem podczerwi

8-10 min. z RS 9000
6-8 min. z RS 9100



FINISH

REFINISHER'S SELECT PRODUCTS

1

INFORMACJE TECHNICZNE

PODKLAD 2K HS VOC FP450

008.0450

2.28

Mozliwosc zmatowienia: 2-4 godziny przy schnieciu w normalnych warunkach lub po wystygnięciu przy schnieciu wspomaganym lub w podczerwieni.

MATOWIENIE I PONOWNE POKRYWANIE



Srodek mozna pokrywac dowolnymi substancjami do wykanczania, po zmatowieniu powierzchni papierem ściernym P320-P400 (na sucho) lub P600-P1000 (na mokro).

DANE TECHNICZNE

Pot-Life : 2 – 3 godziny w zaleznosci od katalizatora (w 20°C)

Przechowywanie : 24 miesiace w chlodnym i suchym miejscu, z dala od zródel ciepła (18°-20° C)

Kolor: Sredni szary

VOC : **£500 g/l gotowy do uzycia**

Produkt jest etykietowany zgodnie z Dyrektywa 2004/42/WE i zawiera piktogram Karty Technicznej oznaczony następującym kodem:

2004/42/IIB(c)(540)500

Europejska wartosc graniczna dla tego produktu (Primers: IIB c) wynosi maksymalnie 540 g/l VOC gotowego do uzytku. Zawartosc VOC tego produktu wynosi maksymalnie 500 g/l di VOC gotowego do uzytku

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UZYTKU (W celu otrzymania dalszych informacji nalezy zapoznac sie z Karta Bezpieczenstwa)

Nasze produkty i nasze techniki sa owocem wieloletnich poszukiwan i badan, zarówno na poziomie praktycznym, jak i laboratoryjnym. Nie ponosimy jednakze odpowiedzialnosc za rezultaty ich zastosowania ze wzgledu na niemoznosc przewidzenia czynnikow, które moglyby miec wpływ na koncowe wyniki. W celu otrzymania dalszych informacji prosimy kontaktowac sie z naszym Biurem Technicznym.

ACME™ jest dzialem firmy Sherwin-Williams Automotive Europe S.p.A.