

MOBIHEL[®]

... for the cars we love

2K HS 3:1 FILLER W/W LOW VOC

Wypełniacz nanosi się metodą „mokre w mokre” (wymaga rozcieńczenia) lub jako standardowy wypełniacz przeznaczony do szlifowania, gotowy do rozpylenia po dodaniu odpowiedniego utwardzacza. Polecany do stosowania szczególnie w przypadku części zamiennych powlekanych metodą kataforezy.

PAKOWANIE	Pakowanie:	Index:
	6 x 0.75	47843502

POWIĄZANE PRODUKTY	MOBIHEL 2K HARDENER 700	
	Pakowanie:	Index:
	6 x 0.25 l	41825601
	6 x 1.0 l	41825612
	4 x 5.0 l	41825614



ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ	
---------------------------------	--

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	Kolor:	Szary
	Rodzaj produktu:	Żywica akrylowa
	Ciężar:	1,386 g/ml
		<p>2004/42/II B(c) (540) 515 EU wartość graniczna VOC do tego rodzaju produktów (kategoria II B (c)), w postaci gotowej do aplikacji wynosi 540 g/l VOC wyrobu gotowego do nanoszenia wynosi 515 g/l.</p> <p>2K materiały reagują z wilgocią, dlatego należy uważać, aby wszystkie pojemniki i przybory były absolutnie suche. Nie powinno się pracować w wilgoci względnej przekraczającej 80%.</p>

PODŁOŻE	<p>Błacha stalowa Nowość z chronionymi kataphorami częściami Stare emalie</p>
----------------	---

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	<p>Wszystkie podłoża muszą być dokładnie oszlifowane i oczyszczone zmywaczem antysilikonowym MOBIHEL przed aplikacją. Produkty poliestrowe powinny być pokryte podkładami dwukomponentowymi, aby uniknąć przeniesienia nadtlenu do kolejnych warstw.</p>
----------------------------------	--

PRZYGOTOWANIE MIESZANKI		Objętościowy stosunek Mieszania:	<p>3 części MOBIHEL 2K HS 3:1 FILLER W/W 1 część MOBIHEL 2K HARDENER 700</p>
		Wagowy stosunek mieszania:	<p>100 g MOBIHEL 2K HS 3:1 FILLER W/W 23 g MOBIHEL 2K HARDENER 700</p>
		Żywność mieszanki w temp 20°:	min. 1 h

APLIKACJA		MOKRE W MOKRE	
	Lepkość (RFU):	<p>15 - 17 sec. DIN 53211 φ4 mm /20°C MOBIHEL 2K THINNER 2100 (10%)</p>	WYPEŁNIACZ DO SZLIFOWANIA BEZ KONIECZNOŚCI ROZCIĘCZANIA



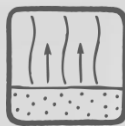
**Aplikacja
pistoletem
lakierniczym:**

MOKRE W MOKRE
1,2 - 1,4 mm
2 – 2,5 bar
1 - 2 warstwa: 30 - 40 µm

WYPEŁNIACZ DO SZLIFOWANIA
1,2 - 1,4 mm
2 – 2,5 bar
2 - 3 warstwy : 60 - 100 µm

APLIKACJA

UWAGA: W porównaniu z innymi lakierami wstępnymi z programu **MOBIHEL** lakier wstępny ma nieco mocniejszy połysk, dlatego nie trzeba czekać z nanoszeniem następnych warstw na uzyskanie jego pełnej matowości!



Odparowanie:

MOKRE W MOKRE
5-10 min między warstwami
20-30 min przed naniesieniem **MOBIHEL**
powłoki kryjącej na bazie rozpuszczalników
min. 30 min przed naniesieniem
MOBIHEL HYDRO Bazy.

WYPEŁNIACZ DO SZLIFOWANIA

5 – 10 min. między warstwami

SUSZENIE



**Czas suszenia w
temp. 20°C:**

MOKRE W MOKRE
Gdyby od naniesienia lakieru
minęło ponad 5 godz., przed
naniesieniem powłoki kryjącej
należy lakier lekko oszlifować
szarą delikatnie szlifującą
siateczką Softmat.

WYPEŁNIACZ DO SZLIFOWANIA

20°C: 3 – 4h
60°C: 30 min



**Czas suszenia
(infra red short-
wave):**

/

WYPEŁNIACZ DO SZLIFOWANIA

15 - 20 min
Odstęp od obiektu: 70 - 80 cm



**Szlifowanie na
sucho:**

/

WYPEŁNIACZ DO SZLIFOWANIA
P360 - P600



**Szlifowanie na
sucho:**

/

WYPEŁNIACZ DO SZLIFOWANIA
P600 - P1200

OKRES TRWAŁOŚCI



Trwałość:

18 miesięcy

BEZPIECZEŃSTWO

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. Unikać uwolnienia do środowiska. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku pożaru: proszek, piana lub CO2 do gaszenia. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Produkt zawiera rozpuszczalniki organiczne.

WYŁĄCZNIE DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU