

DANE TECHNICZNE



REMBRANDTIN LACK GmbH Nfg. KG
Ignaz-Köck-Strasse 15
1210 WIEN
Österreich

REMO P DO ZNAKOWANIA BEZPOWIETRZNEGO

<u>Typ:</u>	bezropuszczalnikowa dwuskładnikowa masa chemoutwardzalna do ręcznej aplikacji. system odpowiedni do aplikacji bezpowietrznej
<u>Barwy:</u>	biała (inne na życzenie)
<u>Składnik A:</u>	REMO P K.A.
<u>Baza chemiczna:</u>	Akrylowa żywica polimerowa
<u>Gęstość:</u>	1,80 ± 0,10 g/ml według ONR 22441
<u>Zawartość substancji stałych:</u>	min. 97 % w mieszance według ONR 22441
<u>Środek wiążący:</u>	30 ± 3% według ONR 22441
<u>Składnik B:</u>	REMO P K.B. ; mieszanka utwardzacza i mikrokulek Reaktywne mikrokule; utwardzane szklane kulki
<u>Baza chemiczna:</u>	nadtlenki w środku zmiękczającym

INSTRUKCJA APLIKACJI:

<u>Aplikacja:</u>	Maszyny znakujące lub walce, bez szczotek
<u>Rozcieńczalnik:</u>	tylko reaktywny rozcieńczalnik do REMO P jeśli zachodzi taka potrzeba w ilości 0-3% w stosunku do farby
<u>Proporcje mieszania:</u>	Składnik A : Składnik B 1 część REMO P K.A. : 1 część REMO P K.B. 1 część REMO P K.A. : 1-2 części Reactive beads
<u>Zużycie:</u>	600 µm warstwy = około 1.1 kg/m ²
<u>Posyp mikrokulek:</u>	REMO P K.B. lub reaktywne mikrokule 100-600 w ciągu 10 sekund po aplikacji farby
<u>Czas schnięcia:</u>	20 min w 23 °C i 70 % wilgotności
<u>Szorstkość:</u>	min 45 SRT według BS 6044:87

Dane oparte są na doświadczeniach. Jako że nie mamy wpływu na robociznę, jesteśmy w stanie zagwarantować stałą jakość naszych produktów. Zastrzegamy prawo do zmian.

DANE TECHNICZNE



REMBRANDTIN LACK GmbH Nfg. KG
Ignaz-Köck-Strasse 15
1210 WIEN
Österreich

Strona 2

REMO P DO ZNAKOWANIA BEZPOWIETRZNEGO

OGRANICZENIA PRZY APLIKACJI:

Aplikacja na zwykle suche i czyste powierzchnie drogowe

Temperatura powietrza min + 5° C; max. + 35° C

Temperatura powierzchni min + 5° C; max. + 45° C

Wilgotność powietrza max 85 %

Warunki przechowywania:
miejscu

6 miesięcy w oryginalnym opakowaniu w suchym i chłodnym

Klasa bezpieczeństwa:

REMO P K.A. ADR/RID: 3, III VbF: A I UN 1263

REMO P K.B. Brak klasy zagrożenia

Raktywne kule Brak klasy zagrożenia

DANE TECHNICZNE



REMBRANDTIN LACK GmbH Nfg. KG
Ignaz-Köck-Strasse 15
1210 WIEN
Österreich

REMO P DO ZNAKOWANIA 1:1

<u>Typ:</u>	bezrozpuszczalnikowy system do znakowania dróg o grubości warstwy 300µm do stosowania przy użyciu specjalistycznego sprzętu 1:1 płyn / natrysk bezpowietrzny	
<u>Barwy:</u>	biała; żółta acc. EN 1436 niebieska, czerwona	wysoce elastyczna i inne na życzenie
<u>SKŁADNIKI:</u>	REMO P 1:1 bezpowietrzny skł. A (zawiera aktywator *) REMO P 1:1 bezpowietrzny skł. B Utwardzacz do masy chemoutwardzalnej oraz rozpylacza (DBO)	
<u>Spec. Gęstość:</u>	1,70 ± 0,10 g/ml acc. ISO 2811/79 w mieszance	
<u>Lepkość:</u>	35 ± 5 s /6 mm cup DIN 53211	
<u>Proporcje mieszania:</u>	REMO P skł. A:	1 część

REMO P skł. B:	0,96 części	
Utwardzacz do masy chemoutwardzalnej oraz rozpylacza.:	0,02 części	1 część

<u>Aplikacja:</u>	<p>Najpierw wymieszać Utwardzacz i rozpylacz ze składnikiem B REMO P. W mieszance powinno być 1-2% składnika B. Potem materiał może być nanoszony za pomocą specjalnego 1:1 natrysku bezpowietrzego. Potem materiał może być nanoszony za pomocą specjalnego 1:1 natrysku bezpowietrzego. Do wymieszania można użyć wewnętrznego stałego urządzenia mieszającego lub zewnętrznego rozpylacza. W przypadku użycia wewnętrznego mieszadła po zastosowaniu należy je oczyścić. W przypadku mieszadła zewnętrznego czyścić jak w przypadku zastosowania zwykłej farby. Po mocniejszym wymieszaniu rozpylacz pozostanie w takiej formie przez co najmniej 24 godziny. Wysoka temperatura lub dodanie składnika A bądź przyspieszacza składnika B skraca przydatność wyrobu do użycia. Dla zachowania bezpieczeństwa zaleca się czyszczenie sprzętu rozcieńczalnikiem do farb znakujących po każdym dniu roboczym. Nie używać rozcieńczalnika do rozpylacza w celu czyszczenia maszyn.</p>
--------------------------	--

DANE TECHNICZNE

Strona 2

Rembrandtin

REMBRANDTIN LACK GmbH Nfg. KG
Ignaz-Köck-Strasse 15
1210 WIEN
Österreich

REMO P DO ZNAKOWANIA 1:1

Termin przydatności do użycia:

skł. A + skł. B + skł. C = 8 min w 20 °C

skł. B + skł. C = min 24 godziny w 20 °C

Rozcieńczalnik:

Rozcieńczalnik do REMO P sprayplastic (Art.-Nr.602150)
maksymalnie do 3% wagi mieszanki

Zużycie:

0,3 mm mokrej warstwy / sucha warstwa = 0,54 kg/m²

0,6 mm mokrej warstwy / sucha warstwa = 1,08 kg/m²

Mikrokulki:

0,3 - 0,5 mm grubości mokrej warstwy Swarco 100-800 T18 G20

0,5 - 0,7 mm grubości mokrej warstwy Swarcolux 50 type III T18
K20

Aplikacja reaktywnych mikrokul:

zaraz po aplikacji rozpylacza

Czas gotowości do przejazdu:

15 min. w 23 °C i 70 % RF

Ograniczenia przy aplikacji:

temperatura powietrza: min. +5 °C i max. +40 °C

temperatura powierzchni: min. +5 °C i max. +45 °C

wilgotność: max 85 %

Szorstkość:

min. 45 SRT acc. EN 1436 przy użyciu odpowiedniego środka
antypoślizgowego

Opakowanie:

REMO P 1:1 bezpowietrzny skł. A 30 kg netto

REMO P 1:1 bezpowietrzny skł. B 28,8 kg netto

Utwardzacz do masy chemoutwardzalnej oraz rozpylacza.
1,2 kg netto

Przechowywanie:

4 miesiące w suchym i chłodnym miejscu w oryginalnych
puszkach

Klasa bezpieczeństwa:

REMO P skł. A i skł. B

RID/ADR-Klasse: 3 , III, farba

VbF: A I

Utwardzacz do masy chemoutwardzalnej oraz rozpylacza

(DBO) RID/ADR-Klasse: 5.2, II , dibenzoylperoxid

VbF: nie stosuje się

UN 3106