



SMALTOSISTEM

KARTA TECHNICZNA NS 324.0 PL
DATA 22.06.2015

strona 1/3

T510 ALCEITE

emalia chlorokauczukowa w połysku

kolory: kolory wg systemu smaltosistem

OPIS PRODUKTU I ZASTOSOWANIE

Emalia szybkoschnąca, wyróżniająca się dobrą odpornością na szkodliwe działania chemiczne, posiada dobre właściwości antykorozyjne w bardzo wilgotnym środowisku lub w środowisku morskim.

Znajduje zastosowanie jako warstwa ochronna do produktów przemysłowych i maszyn rolniczych narażonych na działanie wysokiej wilgotności lub chemicznie agresywnych środowisk.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

rozcieńczanie

- 40 – 50% z rozcieńczalnikiem syntetycznym **9037**/do aplikacji **natryskowej**
- 10 – 20% z rozcieńczalnikiem syntetycznym **9037**/ do aplikacji **pędzlem**
- 20 – 30% z rozcieńczalnikiem syntetycznym **9037**/ do aplikacji **walkiem**

DANE TECHNICZNE

własności fizyczne

	produkt wyjściowy	produkt utwardzony	tolerancja	J.M.	metoda	wydanie
Ciężar właściwy	1.04 – 1.210			kg/l	ME14	4
Lepkość Ford 8/20°C	8 – 15			s	ME16	4
Zawartość części stałych wagowo	43.3 – 57.2%			kg/kg	ME15	5
Zawartość części stałych obj./wag.	29.7 – 37.9%			l/kg	ME15	5
Zawartość części stałych obj.	31.1 – 40.4%			l/l	ME15	5
Połysk 60°	85 – 100				ME60	1



wydajność teoretyczna

mikrometry suchej w	wartości	J.M.
30	10 – 12.6	m ² /kg

metoda Alcea: ME82 (wydanie: 1)

schnięcie

	czasy schnięcia
Pyłosuchość *	15 – 20 minut
Suchy w dotyku	3 – 4 ore
Całkowite wyschnięcie	18 ore

metoda Alcea: ME81 (wydanie: 1)

RODZAJ PODŁOŻA I JEGO PRZYGOTOWANIE

Cement, eternit, tynk trójwarstwowy.

Podkłady epoksydowe typu 5203/, 5204/.

Farby antykorozyjne typu 6272/, 6277/, 6282/, 6286/, T682/.

METODY APLIKACJI

- Natrysk: pistolet z kubkiem.
- Wałek.
- Pędzel.

UWAGA: nie stosować AIRLESS jako przyrządu do aplikacji.

Zalecana grubość suchej powłoki 60 - 80 mikronów

NAKLADANIE KOLEJNYCH WARSTW

po 4 – 6 god.

UWAGI

T510/XXXX nie posiada wystarczającej odporności na rozpuszczalniki i oleje.

Do malowania basenów zaleca się zastosowanie produktu gotowego 5100/6858, co zapewni dłuższą trwałość, ponieważ jest on stworzony dokładnie do tego celu.

Przed wypełnieniem zbiornika wodą należy odczekać przynajmniej 10 dni, aby umożliwić pełne wyschnięcie cyklu.



Jeśli chce się uzyskać dużą odporność na zmydlanie, oraz kwasy i zasady, nie można wykorzystać w recepturze koloru następujących baz:

- _ 0911 Cytrynowa Żółcień Chromowa
- _ 0912 Średnia Żółcień Chromowa
- _ 0916 Pomarańcz
- _ 0928 Jaskrawa czerwień

Zastosowanie tych past sprawia że emalia jest delikatniejsza i mniej odporna na złe warunki atmosferyczne.

ODPORNOŚĆ

- **KWASY:** KWAS SIARKOWY 60% opary i rozpylenia - doskonała
- KWAS SIARKOWY 60%** zanurzenie - 7 dni - doskonałe
- **ALKALIA:** OPARY i ROZPYLENIA - dobre
- **WODOROZCIEŃCZALNE:** KONDENSACJA - doskonała

Max temperatura pracy . 60°C

SKŁADOWANIE: Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od źródeł ciepła, w temperaturze od + 5°C do . + 35°C

**Wartosci oznaczone gwiazdka okreslono w drodze testów kolaudacyjnych.*

Informacje zamieszczone w niniejszej karcie wynikaja z licznych doswiadczen i nalezy je postrzegac, jako optymalne zalecenia.

Z uwagi na różnorodność zastosowań i metod roboczych, producent nie udziela gwarancji na żadną z nich.

Niniejsza zaktualizowana wersja anuluje i zastępuje wcześniejsze wydania.