



SMALTOSISTEM

2708/ SINTAL

emalia syntetyczna szybko schnąca w połysku

kolory: kolory wg systemu smaltosistem

OPIS PRODUKTU I ZASTOSOWANIE

Emalia alkidowa, szybko schnąca, odznaczająca się połyskiem i odpornością na czynniki zewnętrzne.

Przeznaczona jest do malowania maszyn rolniczych, podwozi, maszyn do prac ziemnych, pojazdów przemysłowych, obrabiarek.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

rozcieńczanie

- 10 – 15% z rozcieńczalnikiem nitro **9095/**
- 15 – 20% z rozcieńczalnikiem syntetycznym **9037/**

Możliwe jest utwardzanie produktu z **T530/0699** w ilości maks. **10%**.

W tym przypadku rozcieńczać z rozcieńczalnikiem nitro lub poliuretanowym **9051**.

żywołność mieszaniny

Jeśli jest utwardzany: 8 godz.

DANE TECHNICZNE

własności fizyczne

	produkt wyjściowy	produkt utwardzony	tolerancja	J.M.	metoda	wydanie
Ciężar właściwy	1.041 – 1.192			kg/l	ME14	4
Lepkość Ford 8/20°C	12 – 18			s	ME16	4
Zawartość części stałych wagowo	42 – 55.6%			kg/kg	ME15	5
Zawartość części stałych obj./wag.	30.5 – 38.4%			l/kg	ME15	5
Zawartość części stałych obj.	33.5 – 40.7%			l/l	ME15	5
Połysk 60°	90 – 100				ME60	1



wydajność teoretyczna

mikrometry suchej w	wartości	J.M.
30	10 – 12.8	m ² /kg

metoda Alcea: ME82 (wydanie: 1)

schnięcie

	czasy schnięcia
Pyłosuchość	15 – 20 minuty
Suchy w dotyku	3 – 4 ore
Dogłębnie	18 ore

metoda Alcea: ME81 (wydanie: 1)

RODZAJ PODŁOŻA I JEGO PRZYGOTOWANIE

Farby antykorozyjne typu 6272/, 6275/, 6277/, 6282/, 6286/, T682/.

METODY APLIKACJI

- Natrysk: pistolet z kubkiem, airless, airmix, metoda w osłonie powietrza.
- Malowanie pędzlem, stosując rozcieńczalnik syntetyczny 9037/.
- W zanurzeniu, stosując rozcieńczalnik syntetyczny 9037/.

Zalecana grubość suchej powłoki 40 – 50 mikrometrów

NAKLADANIE KOLEJNYCH WARSTW

Przemaalowanie farbami tej samej serii możliwe jest stosownie do zaleceń:

- po 30 – 60 minut i do 2 godz. stosując rozcieńczalniki nitro;
- po 6-ciu dniach jeśli stosowano rozcieńczalnik syntetyczny 9037/;
- po 24 godz. jeśli stosowano utwardzacz T530/0699.

SKŁADOWANIE

Uwaga: Produkt musi być przechowywany w swoich oryginalnych opakowaniach, chroniony przed źródłem ciepła, w zakresie temperatur od + 5°C do . + 35°C

UWAGI

Utwardzanie wyrobu nadaje większą twardość powierzchniową oraz całkowitą powłoki, jak również staje się on bardziej odporny na czynniki zewnętrzne, zachłapanie wodą i paliwami.

Ponadto pomalowane przedmioty mogą być pakowane po upływie 48 godzin.

Celem uniknięcia odpuszczania podczas przemaalowania produktu, zaleca się przestrzeganie powyższych zaleceń.



** Wartości oznaczone gwiazdka określono w drodze testów kołaudacyjnych.*

Informacje zamieszczone w niniejszej karcie wynikają z licznych doświadczeń i należy je postrzegać, 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.