

RURMAL

SZYBKOSCHNĄCY LAKIER ALKIDOWY

Baza: modyfikowana żywica alkidowa

Zastosowanie: do ostatecznego malowania elementów metalowych

Charakterystyka: lakier charakteryzuje się wysokim połyskiem, dobrą przyczepnością do malowanej powierzchni i krótkim czasem schnięcia, dla wersji w kolorze czarnym transparentnym i grubości powłoki do 30 µm możliwe jest spawanie pomalowanych elementów

Przygotowanie podłoża: podłoże metalowe należy starannie oczyścić ze śladów rdzy i odłuścić

Rozcieńczanie: rozcieńczalnikiem do wyrobów chlorokauczkowych produkcji MALCHEM

Aplikacja: natryskiem (pneumatycznym lub hydrodynamicznym), pędzel

Zalecana ilość warstw: 1-2

Wybrane parametry techniczne:

lepkość kubkiem Forda nr 4 w temp. 20+/-2°C, s	60 - 100
gęstość, g/cm ³ , (około)	1,0
zawartość rozpuszczalników, % wag.	50
zawartość substancji nielotnych, % obj	44
temperatura zapłonu, °C, nie mniej niż	24
grubość warstwy, µm („na mokro”)	50
grubość powłoki, µm („na sucho”)	28
zużycie teoretyczne, dm ³ /m ²	0,05
zużycie teoretyczne, kg /m ²	0,05

Czas wysychania (w temp. 20+/-2°C i wilgotności względnej 55+/-5%)

- stopień 1 (pyłosuchość), h	1
- stopień 3, h	2,5
- całkowite wyschnięcie, h	72

do nałożenia kolejnych warstw

- lakieru, h max. 2 („mokro na mokro”)

Podane parametry mogą ulec zmianie wraz ze zmianą warunków otoczenia, ilości i grubości warstw.

Przechowywanie: w zamkniętych pojemnikach z dala od ognia i źródeł ciepła. Chronić dzieci przed dostępem do wyrobu.

Norma: PN-C-81800:1998. Wyrób powinien odpowiadać wymaganiom normy przez 12 mies. od daty produkcji.

Środki ostrożności: Wyrób zawiera szkodliwe substancje lotne. Należy unikać wdychania par produktu i kontaktu wyrobu z oczami i skórą.