

# RAPIDOL

**Baza:** Rapidol

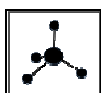
**Utwardzacz:** nie występuje

**Rozcieńczalnik:** U50, N50

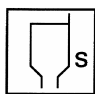
## Zastosowanie:

Szybkoschnąca emalia syntetyczna do ogólnego stosowania przemysłowego. Dzięki swojej recepturze nadaje się do aplikacji na elementach pionowych, także grubowarstwowo, bez zacieków.

## Własności:



Modyfikowana żywica gliceryno-ftalowa

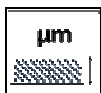


(Ford 4)

@20°C 130-150 s



Paleta RAL i inne kolory w bazie danych



40-50  $\mu$  na sucho



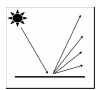
11-12 m<sup>2</sup>/kg



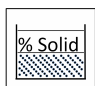
84 g/m<sup>2</sup>



1,2-1,3 kg/l



półmat



wagowo: 71%  
objętościowo: 61 %

## Aplikacja

### Proporcje mieszania:



Rozcieńczalnik:

5-10%



Podkład:  
UNIRAPID lub inny alkidowy



Natrysk  
pneumatyczny:  
1,6/1,8 mm



Natrysk  
hydrodynamiczny:  
13-50

## Schnięcie:



@20°C 10 min.



@20°C 20 min.



@20°C 12 h

Przemaalowywanie: 30 min

## Okres przechowywania:

**Do 12 miesięcy  
w oryginalnym opakowaniu**