

# ACRILPOLIURETANICO

**Baza:** Acrilpoliuretano

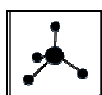
**Utwardzacz:** alifatyczny HS / aromatyczny HS

**Rozcieńczalnik:** A50

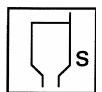
## Zastosowanie:

Emalia nawierzchniowa o wysokim połysku, zalecana do przemysłowego malowania pojazdów oraz do uzyskiwania powłok bardzo wysokiej jakości.

## Własności:



Żywica akrylowa sieciowana izocyjanami



@20°C 120 / 150 s

(Ford 4)



Paleta RAL i inne kolory w bazie danych



50-60  $\mu$  na sucho



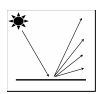
7-8 m<sup>2</sup>/kg



140-150 g/m<sup>2</sup>

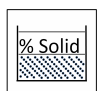


1,15-1,25 kg/l



@60° połysk >80 %

(wysoki)



wagowo: 56%

objętościowo: 46%

## Aplikacja:

### Proporcje mieszania:



Baza

100

100

Utwardzacz

25

20

Rozcieńczalnik

5-10%

5-10%



@20°

8 godzin



Podkład:  
UNIEPOX lub inny epoksydowy, poliuretanowy



Natrysk pneumatyczny:  
1,6-1,8 mm



Natrysk hydrodynamiczny:  
13/50

## Schnięcie:



@20°C 10 min.



@20°C 1 h



@20°C 12 h

## Okres przechowywania, w oryginalnym opakowaniu:

**Baza: 12 miesięcy**

**Utwardzacz: 6 miesięcy**