

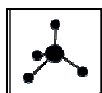
## UNIEPOX PRIMER

**Baza:** Uniepox Primer  
**Utwardzacz:** epoksydowy HS  
**Rozcieńczalnik:** U50

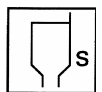
### Zastosowanie :

Podkład o bardzo dobrej przyczepności do metalu i cynku, zwłaszcza do przemalowywania specjalnymi wyrobami o wysokich parametrach odporności. Zastosowanie w cyklu malowania karoserii samochodów oraz pojazdów przemysłowych, cystern, zbiorników, w przemyśle chemicznym.

### Własności:

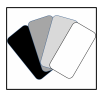


Żywica epoksydowa

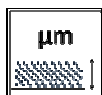


@20°C tiksotropowa

(Ford 4)



Szary oraz paleta RAL



50-60  $\mu$  na sucho



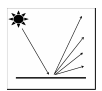
7-8 m<sup>2</sup>/kg



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



1,40-1,50 kg/l



@60° półmat



wagowo: 73%  
objętościowo: 56%

### Aplikacja:

#### Proporcje mieszania:



Baza



100



100

Utwardzacz

30

20

Rozcieńczalnik

5-10%

5-10%



@20°

8-10 godzin



Podkład:  
brak



Natrysk  
pneumatyczny:  
1,7-1,9 mm



Natrysk  
hydrodynamiczny:  
13-50



OK



OK

### Schnięcie:



@20°C 20-30 min.



@20°C 1-2 h



@20°C 12-24 h

### Okres przechowywania, w oryginalnym opakowaniu:

**Baza: 12 miesięcy**

**Utwardzacz: 6 miesięcy**