

# AMERIN H-I/EP

## RIEDIDLO PRE EPOXIDY

### POPIS

AMERIN® H-I/EP je riedidlo obsahujúce alkoholy, ketóny a špeciálne prídavné látky.

### OBLASŤ POUŽITIA

AMERIN® H-I/EP riedidlo slúži na riedenie výrobkov AMERIN® na báze epoxidov (AMERIN® D-2, DT-4, DTV), ako aj na čistenie náradia používaného pri ich aplikácii.

Najčastejšie sa používa na riedenie AMERIN® D-2 v prípade impregnácie betónu.

V takomto prípade je zvyčajný miešací pomer:

- AMERIN® D-2 (zložka A+B) 40 hmotnostných dielov
- AMERIN® H-I/EP 60 hmotnostných dielov

Pigmentované typy (DT-4, DTV) treba riediť vtedy, keď je potrebný materiál s nižšou viskozitou, napr. v studenom počasi, alebo pri príprave tenko-vrstvového poťahu. Vtedy je zvyčajné dávkovanie 1-5 % riedidla AMERIN® H-I/EP počítané na hmotnosť živичnej zmesi.

### SPÔSOB DOPRAVY

V kovových nádobách s náplňou hmotnosti 15 kg. Na zvláštnu žiadosť vybavíme aj dodávku v iných adjustačných jednotkách.

### DOBA SKLADOVATEĽNOSTI

12 mesiacov

### PROTIPOŽIARNE ZARADENIE

I. stupeň (zvýšené nebezpečenstvo ohňa a výbuchu)

### FYZIOLOGICKÝ ÚČINOK

Pary majú silne omamný účinok a poškodzujú najmä centrálny nervový systém. V prípade nízkej koncentrácie pár môžu sa vyskytovať bolesti hlavy, závrat a nutkanie na vracanie

### BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

Pri vykonávaní práce treba povinne používať ochranné okuliare a ochranné rukavice, a v miestnosti treba zabezpečiť stále intenzívne vetranie. V prípade výskytu uvedených príznakov treba sa bezodkladne obrátiť na lekára. Keď sa látka dostane do oka, tak oko treba 10-15 minút vyplachovať výdatne vodou, potom ho ukázať lekárovi.

Látku, ktorá sa dostala na pokožku, treba ihneď umyť mydlovou vodou. Počas vykonávania práce treba prísne dodržiavať protipožiarne predpisy týkajúce sa látok zaradených do I. stupňa nebezpečenstva ohňa

### SPÔSOB DOPRAVY

kovových nádobách s náplňou hmotnosti 15 kg. Na zvláštnu žiadosť vybavíme aj dodávku v iných adjustačných jednotkách.

### Technické údaje:

Vzhľad  
Hustota g/cm<sup>3</sup>, pri 25°C

čistá, priehľadná kvapalina  
0,85 - 0,95