

→ TECHNICKÝ LIST

Novinky a zajímavosti o výrobcích epasit

Ředidlo umělé pryskyřice epasit vn

Použití:

Přípravek epasit vn je čisticí přípravek na tekuté epoxidové, resp. polyuretanové pryskyřice. Slouží k průběžnému a závěrečnému čištění a k proplachu injektážních pump a jiných pracovních nástrojů.

Vlastnosti:

Přípravek epasit vn je bez rozpouštědel a nepředstavuje nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

Technické údaje epasit vn

Hustota při 20 °C	0,98 kg/dm ³
Tlak páry při 20 °C	0,01 mbar
Bod vzplanutí	> 100 °C
Rozpustnost ve vodě	nerozpustný

Bezpečnostní upozornění: Při práci noste vhodné ochranné brýle a ochranné rukavice. Při styku s kůží ihned omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

Likvidace: Zabraňte vniknutí do kanalizace nebo vod. Produkt epasit vn a kontaminované obaly bezpečně zlikvidujte. Likvidace podle platných směrnic ES (nebezpečný odpad). Katalogové č. odpadu EAK 070208 (jiné reakční a destilační zbytky).

Zpracování:

Pracovní nářadí mezi jednotlivými pracovními kroky častěji očistěte přípravkem epasit vn. Po skončení prací gumové stěrky, hladítka, kartáče a jiné pracovní nářadí důkladně očistěte přípravkem epasit vn. Prosté naložení do čistícího prostředku nestačí.

Skladování: Nádoby skladujte hermeticky uzavřené v chladu a suchu a chraňte je před slunečním zářením. Lze skladovat cca 1 >rok.

Forma dodávky: V kanystrech po 5 litrech.

Vydání 02/19

Výrobky epasit prokazují způsobilost v praxi. Protože jsou však pracovní a sanační podmínky ve stavbách různé, doporučujeme před plánovanou realizací prací provést zkoušku s předpokládanými materiály a seznámit se s technikou zpracování, materiálem a spotřebou. V případě vydání nových informací o výrobcích epasit je toto vydání neplatné.