



# S7307 TUŽIDLO

pro dvousložkové epoxidové nátěrové hmoty

**Složení:** Roztok polyaminoamidu v organických rozpouštědlech.

**Použití:** TUŽIDLO S7307 se používá k vytvrzování předepsaných epoxidových dvousložkových rozpouštědlových nátěrových hmot řady EPAX. Před aplikací vmíchejte toto tužidlo do epoxidové nátěrové hmoty v předepsaném poměru. K ředění natužené směsi, v případě potřeby, použijte ředidlo S6300. Tímto ředidlem doporučujeme důkladně vymýt aplikační zařízení a pracovní pomůcky ihned po ukončení práce. Pozor na dodržení doby zpracovatelnosti natužené směsi.

### Vlastnosti tužidla:

Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm	120 - 220 s
Obsah netěkavých složek	61- 65 % hm.
Hustota	0,89 - 0,935 g/cm <sup>3</sup>

**Balení:** Dle aktuální nabídky

**Skladovatelnost:** Při teplotách 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty.

**Zneškodňování:** Odstraňte obsah/obal předáním osobě oprávněné k likvidaci odpadů nebo na místě určeném obcí.

**Klasifikace výrobku:**

**Signální slovo:** nebezpečí



### H věty:

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H373	Může způsobit poškození centrálního nervového systému při prodloužené nebo opakované expozici.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu a podnikové normě tohoto výrobku.

„Uživatel nese odpovědnost za správné použití nátěrových hmot, případně za skladbu a správnou aplikaci nátěrového systému, tj. vždy musí zvážit všechny okolnosti - podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy.“

Na případné reklamace uplatňované po spotřebování výrobku nebude brán zřetel. Výrobce COLORLAK, a.s. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.“

„Technická doporučení v tomto katalogovém listě uvedená jsou vydávána na základě našich zkušeností a nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“

Marketing, 3/2023