

Aditive AH

Tixotropní činidlo pro epoxidové a polyuretanové systémy

Popis	Aditive AH je pomocný přípravek pro snížení stékavosti při aplikaci epoxidových a polyuretanových produktů Sanax. Díky velmi malým částicím ve tvaru vláken produkty účinně tixotropizuje a zahušťuje.	
Výhody	<ul style="list-style-type: none"> • snadná aplikace • okamžitá účinnost • nízká spotřeba, již malé množství prášku směs účinně tixotropizuje 	
Typické aplikace	<ul style="list-style-type: none"> • zahuštění všech epoxidových a polyuretanových pryskyřic, nátěrových hmot, stěrek apod. • aplikace na svislé nebo nakloněné plochy 	
Aplikace	Aditive AH se postupně přimíchává do produktu až do dosažení jeho požadované konzistence. U dvousložkových výrobků se Aditive AH nejprve dokonale vmíchá do složky A, až poté se přidá složka B v předepsaném poměru a směs opět promíchá.	
	Vzhled	Bílý prášek bez zápachu
	Objemová hmotnost	0,96 g/cm ³
	Sypná objemová hmotnost	cca 40 g/l
	Průměrná délka vláken	0,10 - 0,25 mm
	Průměr vláken	10 µm
Spotřeba	1 - 3 % hmotnosti zahušťovaného produktu. Po konzultaci lze upravit.	
Balení	0,5 kg balení 1,0 kg balení	
Skladování	Výrobek skladujte v suchých, uzavřených a vytápěných skladech v uzavřených originálních obalech za teplot + 5 °C až + 25 °C. Za dodržení těchto podmínek je trvanlivost výrobku 24 měsíců od data výroby.	
Ochrana zdraví	Chraňte oči a pokožku před stykem s produktem. Zamezte vdechování prachu - při manipulaci použijte respirátor s filtrem proti prachu. Pro více informací čtěte bezpečnostní list výrobku.	
Kontakt	Sanax chemical construction s.r.o Oldřichovská 194/16, 405 02 Děčín www.sanax.cz	

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.