

AXILAT™ 412AF

VŠEOBECNÝ POPIS

TYP POJIVA:

Vodná disperze akrylátového kopolymeru, anionaktivní, APEO free.

DODÁVANÁ FORMA:

Viskózní kapalina, mléčně bílá, zakalená.

Specifikace			
Parametr	Jednotka	Hodnota	Metoda
Sušina	%	58 - 62	ISO 3251
pH	-	5 - 7	ISO 976
Viskozita (250 s ⁻¹)	mPa.s	20 - 100	ISO 3219
Typové ukazatele			
MFT	°C	0	ISO 2115
T _g (DSC)	°C	-33	ISO 11357
Stabilita za nízkých teplot (-5 °C)	cyklus	5	ISO 1147
Hustota (23 °C)	g.cm ⁻³	1,05	ISO 2811-1
Viskozita (Brookfield, S2/50)	mPa.s	50 - 400	ISO 2555

DOPORUČENÉ APLIKACE

Pro vyšší obsah sušiny je AXILAT 412AF vhodný zejména pro výrobu trvale pružných konstrukčních tmelů. Je používán rovněž jako pojivo při výrobě lepidel a hydroizolačních hmot pro opravu a údržbu plochých střech.

ŽIVOTNOST A SKLADOVACÍ PODMÍNKY

Produkt musí být skladován na suchém místě při teplotě (5-28) °C a musí být chráněn před přímým slunečním světlem. Za těchto podmínek je životnost produktu **6 měsíců** od data expedice.

V případě překročení doby životnosti výrobce doporučuje novou analýzu produktu jako ujištění o platnosti prodejní specifikace.

JINÉ ÚDAJE

Schopnost ředění:
AXILAT 412AF je mísitelný s vodou v jakémkoli poměru.

Vlastnosti filmu:

- dobrá schopnost tvorby filmu,
- transparentní,
- měkký, trvale lepivý,
- vysoce průtažný,
- nízká nasákavost ve vodě,
- dobrá odolnost k UV záření.

Hexion Specialty Chemicals, a.s.
Tovární 2093
356 01 Sokolov
ČR
www.hexion.com



Veškeré informace, doporučení a návrhy učiněné společností Hexion Specialty Chemicals, a.s. ústně, písemně nebo jinou formou (dále jen informace) jsou poskytnuty dle našeho nejlepšího vědomí, nelze je však považovat za právně závazné. Společnost Hexion Specialty Chemicals, a.s. se zřídka veškeré odpovědnosti vyplývající z použití informací. Nic zde uvedené nezbavuje společnost Hexion Specialty Chemicals, a.s. práv a povinností dle prodejních podmínek (Conditions of Sale) ani tyto podmínky neupravuje. Naše podpora nezbavuje zákazníka povinností provádět vlastní posouzení informací, zejména pak údajů uvedených v datových listech výrobku, bezpečnostních datových listech a technických informačních brožurách. Pořebné posouzení vhodnosti našich výrobků k zamýšlenému použití si provádí zákazník na vlastní riziko a náklady. Zkušební vzorky jsou určeny pouze pro laboratorní účely. Zákazník musí dále dodržovat veškerá práva z patentů a příslušné zákony a nařízení. Toto oznámení nezastupuje licenci, není účinně se záměrem porušit ani způsobit porušení žádného stávajícího patentu.