

Your best partner

ShinEtsu
SE Tylose GmbH & Co. KG

Tylose®

для строительства и
лакокрасочных материалов



Современные эффективные строительные и малярные работы невозможно сегодня представить без высокоразвитой химии строительных и лакокрасочных материалов. Интенсивные исследования и развитие, а также оснащённое по последнему слову техники производство гарантируют эффективные, высококачественные Tylose-эфиры целлюлозы. Кроме того SE Tylose GmbH & Co. KG предлагает индивидуальную техническую консультацию и обслуживание. Всё это делает SE Tylose GmbH & Co. KG одним из ведущих мировых партнёров для строительной и лакокрасочной промышленности. Наши эфиры целлюлозы Tylose® действуют в красках и строительных материалах как влагозадерживатель, загуститель, стабилизатор, а также как вяжущее и диспергирующее средство. Эти разносторонние свойства, которые часто комбинировано используются, обеспечивают широкое применение эфиров целлюлозы Tylose.

Номенклатура ряда Tylose

На примере продукта MC

MHS		150003		P4	
Химический состав Тип этерификации		Уровень вязкости и модификация		Распределение размеров частиц и химическая очистка	
M __ __ H __ __ O __ __ B __ __ S __ __ T __	Тип эфира	⋮	Уровень вязкости	Y K G4 G6 G8 P2 P4 P6	продукты со смещённым началом растворения Легкорастворимые гранулы Типы гранул: Гранулы (< 500 µm) Гранулы (< 400 µm) Гранулы (< 300 µm) Порошок (< 180 µm) Мелкий порошок (< 125 µm) Сверхмелкий порошок (< 100 µm)
	Метил	60000	Уровень вязкости определяется по методу Хёпплера: 2%-ный раствор товарного продукта с 5%-ным содержанием влаги, 20°C, 25° твердости по английской системе.		
	Гидроксиэтил	30000			
	Гидроксипропил	15000			
		10000			
		6000			
		4000			
		2000			
		200			
		⋮			
	01	На модификацию указывает то, что, по меньшей мере, один из двух последних разрядов является величиной > 0			
	02				
	03				
	04				
	⋮				

На примере продукта HEC

HS		30000		YP2	
Химический состав Тип этерификации		Уровень вязкости		Размер частиц	
H __ __ A __ __ S __	Тип эфира	⋮	Уровень вязкости	Y N G4 P2	продукты со смещённым началом растворения продукты без смещённого начала растворения Типы гранул: Гранулы (< 500 µm) Порошок (< 180 µm)
	Гидроксиэтил	60000	Уровень вязкости определяется по методу Хёпплера: 2%-ный раствор товарного продукта с 5%-ным содержанием влаги, 20°C, 25° твердости по английской системе.		
	Алил	30000			
		15000			
		6000			
		4000			
	1000				
	300				
	⋮				

Tylose Типы	замедленное растворение	Эффект сгущения					Строительные материалы на цементной основе										Строительные материалы на гипсовой основе							
		Очень низкий	Низкий	Умеренный	Сильный	Очень сильный	Цементные плиточные клеи			Цементные клеи		Цементные штукатурки		Цементные шпаклёвки			Гипсовые клеи, клеи для связок	Гипсовые шпаклёвки		Гипсовые штукатурки				
							Простые	Стандартные	Премиум	Строительные	Систем внешней теплоизоляции	Базовые	Декоративные	Для полов	Для стен	Систем внешней теплоизоляции		Для плиточных швов	Для поверхностей	Для заполнения швов	Ручного нанесения	Машинного нанесения		
MH 2000 YP2	●	●												■			■							
MB 3003 P4						●		■	■															
MH 6000 YP4	●		●												■		■							
MH 6002 P4				●						■		■			■	■			■				■	
MO 6009 P4						●		■	■															
MH 10005 P2								■	■															
MH 10007 P4				●						■	■	■	■		■	■								
MB 10008 P4						●		■	■															
MHS 10012 P6				●				■		■		■			■									
MH 10013 P4						●												■			■			
MH 15002 P6				●					■	■	■	■	■			■						■		
MB 15009 P2				●				■	■		■				■	■								
MH 15012 P6			●							■	■				■	■								
MHS 30007 P6			●								■				■	■								
MB 30011 P4						●		■	■															
MO 30023 P4						●					■											■	■	
MHS 30024 P4			●				■	■			■													
MH 30026 P4						●												■	■	■				
MHS 30027 P6			●								■													
MH 60000 P6			●				■				■													
MH 60001 P4			●				■		■						■			■	■			■		
MH 60004 P6				●			■	■			■													■
MH 60009 P4						●												■		■				
MH 60010 P4				●							■							■		■				■
MO 60016 P4			●				■				■													
MH 60017 P4						●																		■
MH 60026 P6						●		■	■		■				■									
MH 100001 P6			●				■	■		■														
MHS 100003 P4			●				■																	
MHS 150003 P4				●			■		■									■						■
MHS 300000 P6			●				■																	
H 20 P2	●	●												■										
H 300 P2	●	●												■			■							

■ особенно рекомендуется □ рекомендуется

Продукты Tylose® для ЛКМ - Обзор продуктов

Tylose Типы	Применение в красках и других областях											Пастообразные системы						
	Краски для внутренних работ	Плотные краски	Краски для наружных работ	Силиконосмоляные краски	Оттеночные краски	Порошковые краски	Силикатные краски	Известковые краски	Цементные краски	Пасты для удаления красок	Клеевые краски	Глазури	Штукатурки на основе искусственных смол	Силикатные штукатурки	Дисперсные плиточные клеи	Дисперсные клеи	Глянцевые шпаклёвки	Дисперсные заполнители швов
H 300 YP2																	■	
H 1000 YP2	■	■	□	□	■	□	■	□	□		■	■						
H 6000 YP2	■	■	■	□	■	□	■	□	□		■	■		□	■		■	■
H 15000 YP2	■	■	■	■	■	□	■	□	□		□	■	■	■	■		■	■
H 30000 YP2	■	■	■	■	■	□	■	□	□		■			□	■		□	■
H 60000 YP2	■	□	■	■	□	□	■	□			□			□	□			■
H 100000 YP2	■	□	■	□														□
HS 6000 YP2	■	■	■	□	■	□	□	□	□		■	■		□	■		■	■
HS 15000 YP2	■	■	■	■	■	□	□	□	□		□	■	■	■	■		■	■
HS 30000 YP2	■	■	■	■	■	□	□	□	□		■			□	■		□	■
HS 60000 YP2	■	□	■	■	□	□	□	□			□			□	□			■
HS 100000 YP2	■	□	■	□														□
MH 200 YP2		□				□		□	□		□		□					
MH 2000 YP2	□	■	□			■		■	■		■	□	■		□			
MH 4000 KG4	□	■	□			■		■	■		■	□	□		□			
MH 6000 YP4	■	■	■	□		■		■	■		■	■	■		■			□
MH 6000 YG8	■	■	■	□		■		■	■		■	■	□		□			
MH 10000 KG4	□	■	□	□				■	■		□	□		□	□			
MH 15000 YG8	■	■	■	■				■	■			□		□	□			□
MH 30000 YP4	□	□	□	□		□		□				□		□	■			■
MH 30000 YG8	■	□	■	■				■							□			
MHS 60000 YP4														□				■
MB 60000 P2										■								
MOT 60000 YP4										■					■	■		■
MH 150000 YG6	■		■															

■ особенно рекомендуется □ рекомендуется

Местонахождение и адреса



Industriepark Kalle-Albert, Wiesbaden

Адрес компании:

SE Tylose GmbH & Co. KG
Industriepark Kalle-Albert
Rheingaustrasse 190 - 196
65203 Wiesbaden (Germany)

Центральный телефон:

+49 (0) 611 962 - 04

Интернет:

www.SETylose.de

Безопасность товара:

Электронная почта: Product.Safety@SETylose.de

Служба работы с покупателями:

Reiner Posprich
Тел.: +49 (0) 611 962 - 6325
Факс: +49 (0) 611 962 - 9042
Электронная почта: Reiner.Posprich@SETylose.de

Служба технической поддержки

Электронная почта: Info@SETylose.de
Тел.: +49 (0) 611 962 - 8571
Факс: +49 (0) 611 962 - 9267

Все указанные выше сведения несут информацию о нашей продукции и возможностях её применения в соответствии с нашим настоящим уровнем знаний и опыта. В связи с этим это не означает, что использование определённых свойств продукции и их пригодность для какой-то другой конкретной цели гарантируется. Все существующие промышленные права должны приниматься во внимание. Безупречное качество гарантируется в рамках наших общих условий продаж.

® - Зарегистрированный товарный знак

02/2011

