

Химическое вещество (Chemical)	Resucoat HB	Resufloor VF	Resupen WB Clear	Resupen WB	Resuseal WB	FasTop RS69	FasTop SL23	FasTop SL45	FasTop TG69	Resutile Clear	Resutile	Resutop
Бензин (Petrol/gasoline)	N.R.	N.R.	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Авиационное топливо (Aviation fuel)	R	N.R.	R	R	R	R	R*	R	R	R	R	R
Керосин (Kerosene)	R	N.R.	R	R	R	R	R*	R	R	R	R	R
Дизельное топливо (Diesel fuel)	N.R.	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Толуол (Toluene)	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Ксилол (Xylene)	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Бензол (Benzene)	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Углеводороды (Aromatic hydrocarbons)	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Нефть сырая (Crude oil)	R	R*	R*	R	R	R*	R*	R*	R*	R	R	R
Спирт этиловый (Ethanol)	R	N.R.	R	R	R	R	R*	R	R	R	R	R
Бутанол (Butanol)	R	N.R.	R	R	R	R	R*	R	R	R	R	R
Пропанол (Propanol)	R	N.R.	R	R	R	R	R*	R	R	R	R	R
Изопропанол (Isopropanol)	R	N.R.	R	R	R	R	R*	R	R	R	R	R
Метанол (Methanol)	N.R.	R	N.R.	R	N.R.	R	R*	R	R	R	R	N.R.
Этилацетат (Ethyl acetate)	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Метилизобутилкетон (MIBK)	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Метилэтилкетон (Methyl ethyl ketone)	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Ацетон (Acetone)	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Формальдегид 40% (Formaldehyde 40%)	R	R*	R*	R	R*	R*	R*	R*	R*	R	R	R
Уксусная кислота 10% (Acetic acid 10%)	N.R.	N.R.	R*	R	N.R.	N.R.	R*	R*	R*	R*	R	N.R.
Бисульфат натрия (Sodium bisulfate)	R*	R*	R	R*	N.R.	R	R*	R*	R	R	R*	R*
Дигидрофосфат натрия (Sodium dihydrogenphosphate)	R*	R*	R	R*	N.R.	R	R*	R*	R	R	R*	R*
Серная кислота 20% (Sulfuric acid 20%)	R*	R*	R	R*	N.R.	R	R*	R*	R	R	R*	R*
Гидроксид калия 20% (Potassium hydroxide 20%)	R	R	R	R	R*	R	R	R	R	R	N.R.	R
Гидроксид натрия 20% (Sodium hydroxide 20%)	R	R	R	R	R*	R	R	R	R	R	N.R.	R
Хлорид калия (Potassium chloride)	R	R*	R	R	R*	R*	R	R*	R	R	R	R
Хлорид натрия (Sodium chloride)	R	R*	R	R	R*	R*	R	R*	R	R	R	R
Триэтаноламин (Triethanolamine)	N.R.	R	R	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	R	N.R.
n-бутиламин (n-Butylamine)	N.R.	R	R	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	R	N.R.
Диметиланилин (N,N-Dimethylaniline)	N.R.	R	R	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	R	N.R.
Органические вещества (Organic durfactants)	R*	R	R	R	R*	R	R	R	R	R	R	R
Диэтиловый эфир (Dethyl ether)	N.R.	R	R	R	R	R*	R	R	R	R	R	N.R.
Skydrol 500B-4	R	R	R	R	R	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	R	R	R
Skydrol LD4	R	R	R	R	R	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	R	R	R
Hyjet iV-A(Plus)	R	R	R	R	R	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	R	R	N.R.
Hyjet HF	R	R	R	R	R	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	R	N.R.

R	Устойчив к воздействию до трех дней.
R*	Устойчив к воздействию до трех дней, но может обесцвечиваться.
N.R.	Не устойчив.

Если не указано иное, все испытания проводились при 20 градусах Цельсия.

Все продукты были протестированы в соответствии с BS EN 13529: 2003 - Определение устойчивости к серьезным химическим воздействиям.

Пожалуйста, обрати внимание:

1. Более высокие температуры снижают химическую стойкость, чем указано в таблице выше.
2. Некоторые химические вещества могут концентрироваться из-за испарения и становиться более агрессивными.
3. Смеси химикатов могут быть более агрессивными, чем отдельные компоненты.

Компания Sherwin-Williams всегда рекомендует добросовестную эксплуатацию на производствах для поддержания целостности и эффективности нашей линейки высокоэффективных напольных покрытий. Убедитесь, что пролитые химикаты удалены в течение 24 часов, чтобы свести к минимуму любые повреждения / обесцвечивание.