

ГЛАВА 6

ОТВЕРДИТЕЛИ/ РАЗБАВИТЕЛИ/ ОЧИСТИТЕЛИ/ ДОБАВКИ


Permasolid® HS Отвердители 3307/3309/3310/3315

Permasolid® HS отвердители разработаны специально для продуктов Spies Hecker с высоким содержанием твердого вещества.

Высокое содержание твердого вещества способствует оптимальному нанесению как с экономической, так и с экологической точки зрения.

Возможность выбора из нескольких видов отвердителей с различной скоростью полимеризации позволяет добиваться прекрасных результатов в любых производственных условиях.

Только для профессионального применения!



ПОВЕРХНОСТЬ				
Основные материалы:		<p>Permasolid® HS Premium Наполнитель 5310 Permasolid® HS Express Наполнитель 5250 Permasolid® HS SpectroFlex 5400 Permasolid® HS Vario Наполнитель 8590 Permasolid® HS Наполнитель 5330</p> <p>Permasolid® HS Покровный лак 8030 Permasolid® HS Покровный лак 8035 Permacron® Покровный лак 8040 Permacron® Покровный лак 8045</p>		
Область применения:		<p>1. Permasolid® HS Отвердитель 3307 сверхбыстрый Подходит для точечного ремонта и частичной окраски при низкой температуре.</p> <p>2. Permasolid® HS Отвердитель 3309 быстрый Подходит для частичной окраски при низкой температуре и недостаточном воздухообмене в окрасочно-сушильной камере.</p> <p>3. Permasolid® HS Отвердитель 3310 стандартный Подходит для полной и частичной окраски при нормальной температуре.</p> <p>4. Permasolid® HS Отвердитель 3315 сверхмедленный Подходит для полной и частичной окраски даже при очень высокой температуре. Лакокрасочные покрытия, созданные с применением данного отвердителя, отличаются превосходным блеском и растекаемостью.</p>		
Соотношение смешивания:		См. Инструкцию по применению соответствующего основного материала.		
Выбор отвердителя	3307 сверхбыстрый	3309 быстрый	3310 стандартный	3315 сверхмедленный
Полная или частичная окраска (большие поверхности)	--	-	+	++
Частичная окраска (точечный ремонт)	++	++	+	--
Высокая температура выше +25°C	--	--	+	++

Выбор отвердителя	3307 сверхбыстрый	3309 быстрый	3310 стандартный	3315 сверхмедленный
Очень высокая температура от +30°C до +35°C	--	--	-	++
Нормальная температура от +20°C до +25°C	--	-	++	+
Низкая температура от +15°C до +20°C	++	+	-	--
Сушка в окрасочно-сушильной камере	+	+	++	++
Воздушная сушка	++	++	++	+
++ оптимальный		+ пригодный		
- относительно пригодный		-- непригодный		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	3307 сверхбыстрый	3309 быстрый
Удельный вес:	0.98 г/см ³	1.00 г/см ³
Температура вспышки:	ниже +21°C	выше +23°C
	3310	3315 сверхмедленный
Удельный вес:	0.99 г/см ³	1.00 г/см ³
Температура вспышки:	выше +23°C	выше +23°C

ХРАНЕНИЕ

Условия хранения:		Беречь от влаги.
		После применения немедленно герметично закрыть банку.

