

ГЛАВА 6**ОТВЕРДИТЕЛИ/
РАЗБАВИТЕЛИ/
ОЧИСТИТЕЛИ/
ДОБАВКИ****HS Отвердители**

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

Подходящие материалы		<p>Permasolid® HS Premium Наполнитель 5310.</p> <p>Permasolid® HS Vario Грунт-наполнитель 5340.</p> <p>Permasolid® HS Покровный лак 8007.</p> <p>Permasolid® HS Покровный лак 8030.</p> <p>Permasolid® HS Покровный лак 8034.</p> <p>Permacron® Покровный лак 8045.</p> <p>Permacron® Матовый покровный лак 8085.</p> <p>Permacron® Покровный лак 8800.</p>
ДЛЯ УКАЗАННЫХ ВЫШЕ МАТЕРИАЛОВ, КРОМЕ PERMACRON® HS ПОКРОВНОГО ЛАКА 8007		
Область применения		<ul style="list-style-type: none"> • Permasolid® HS Отвердитель 3307 сверхбыстрый. Подходит для точечного ремонта и частичной окраски при низкой температуре. • Permasolid® HS Отвердитель 3309 быстрый. Подходит для частичной окраски при низкой температуре и недостаточном воздухообмене в окрасочно-сушильной камере. • Permasolid® HS Отвердитель 3310 стандартный. Подходит для полной и частичной окраски при нормальной температуре. • 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.

Выбор отвердителя	3307 сверхбыстрый	3309 быстрый	3310 стандартный	3315 сверхмедленный
Полная или частичная окраска (большие поверхности)	- -	-	+	++
Частичная окраска (точечный ремонт)	++	++	+	- -
Температура свыше +25°C	- -	- -	+	++
Температура +30...+35°C	- -	- -	-	++
Температура +20...+25°C	- -	-	++	+
Температура +15...+20°C	++	+	-	- -
Сушка в окрасочно-сушильной камере	+	+	++	++
Воздушная сушка	++	++	++	+
++ оптимальный - относительно пригодный				
+ пригодный - - непригодный				

ДЛЯ PERMACRON® HS ПОКРОВОГО ЛАКА 8007

Область
применения

- **Permacron® HS Отвердитель 3006 сверхбыстрый**
Сверхбыстрый отвердитель для точечного ремонта и ремонта отдельных деталей. Рекомендован для использования при пониженной температуре на рабочем месте.
- **Permacron® HS Отвердитель 3007 быстрый**
Быстрый отвердитель для ремонта как отдельных деталей, так и всего автомобиля в целом. В основном, рекомендуется использовать при температуре на рабочем месте в пределах 15-20°C.
- **Permacron® HS Отвердитель 3008 стандартный**
Стандартный отвердитель для ремонта как отдельных деталей, так и всего автомобиля. В основном, рекомендуется использовать при температуре на рабочем месте в пределах 20-30°C.
- **Permacron® HS Отвердитель 3009 медленный**
Медленный отвердитель для нанесения на горизонтальные детали, а также для полной окраски автомобиля. Рекомендуется использовать при температуре на рабочем месте в пределах 30-40°C.

Выбор отвердителя	3006 сверхбыстрый	3007 быстрый	3008 стандартный	3009 медленный
Полная или частичная окраска (большие поверхности)	- -	-	++	++
Частичная окраска (точечный ремонт)	++	++	+	- -
Температура +15...+20°C	+	++	-	- -
Температура +20...+30°C	- -	-	++	+
Температура +30...+40°C	- -	- -	-	++
Сушка в окрасочно-сушильной камере	+	+	++	++
Воздушная сушка	++	++	++	-
++ оптимальный		+ пригодный		
- относительно пригодный		- - непригодный		

ХРАНЕНИЕ

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