Permasolid® VHS
Отвердители
3220 быстрый
3230 медленный
3240 сверхмедленный

Permasolid® VHS 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!



## Permasolid®VHS Отвердители 3220/3230/3240

ПРИМЕНЕНИЕ				
Подходящие материалы		Permasolid® HS Vario Грунт-наполнитель 5340. Permasolid® HS Premium Наполнитель 5310. Permasolid® HS Наполнитель изолирующий 5185. Permasolid® HS Покровный лак 8030. Permasolid® HS Покровный лак 8034. Permasolid® HS Diamond Покровный лак 8450. Permasolid® HS Покровный лак 8650. Permacron® Матовый покровный лак 8085.		
Область применения		<ul> <li>Регтазоlid® VHS Отвердитель 3320 быстрый.         Подходит для частичной окраски и недостаточном воздухообмене в окрасочно-сушильной камере.</li> <li>Регтазоlid® VHS Отвердитель 3230 медленный.         Подходит для полной и частичной окраски даже при высокой температуре.</li> <li>Регтазоlid® VHS Отвердитель 3240 сверхмедленный.         Подходит для точечного ремонта и частичной окраски даже при очень высокой температуре.</li> </ul>		
Соотношение смешивания		См. Инструкцию по применению соответствующего основного материала.		



## Permasolid®VHS Отвердители 3220/3230/3240

Выбор отвердителя	3220 быстрый	3230 медленный	3240 сверхмедленнный
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-	+	++	++
Воздушная сушка	++	++	+
+ оптимальный относительно пригодный		+ пригодный непригодный	
ХРАНЕНИЕ			
Условия хранения	Беречь с	т влаги.	

закрыть банку.

После применения немедленно герметично