

Wir wissen wie...
We Know How...



high
chemical
resistance

- Prochem:1055:**высокая стойкость к действию растворителей, включая толуол.
Prochem:1057:высокая стойкость к действию растворителей.
Prochem:1174:высокая кислотоустойчивость.
Prochem:1208:химически устойчив к серной и фосфорной кислотам.
Prochem:1431:химически устойчив к азотной, соляной, серной кислотам.
Prochem:1477:химически устойчив к азотной, соляной, серной кислотам.



"DIAMANT" Prochem

Специальная полимерная композиция В сочетании с высококачественными наполнителями дает полную защиту от химических и физических воздействий.

Области применения: Восстановление и защита. (Вентилей, насосов, контейнеров, труб, резервуаров и т.д.)

Обработка: Придайте шероховатость поверхности (механически), смешайте компоненты, и втирайте 1-ый слой шпателем (для адгезии), затем нанесите материал до необходимого уровня.



Технические данные	1055/1057/ 1174/1208	1477	1431
Посудное время +20°C (мин)	50	75	8
Время отверждения +20°C (час)	8	24	0,5
Адгезия (Н/мм ²)	22	25	30
Твердость (Шор Д)	80	84	89
Удельный вес (г/см ³)	1,3	1,4	1,8
Температурная стойкость (°C)	60	80	160
Температурная стойкость WF (°C)	80		
Значения PH	1-7	1-7	1-8
Срок хранения (мес.)	6	12	12

Официальный представитель компании
 Diamant Metallplastic GmbH
 ООО "Технологии промышленного ремонта"
 г.Минск ул.Жилуновича 2А
 т\ф:+375-17-2350280 моб. 375(44)731-09-99
 e-mail:rmteh@mail.ru www.rembel.by

