

的胶化时

间** (min)料。

EPIKURE 3378	液态		200 - 145,800	285 - 265	24	38	25***
--------------	----	--	---------------	-----------	----	----	-------

应用于高固体
 环氧地坪漆
 在低温 (10 °
 化速度快，且

EPIKURE 3380	液态		200 - 400	260 - 280	14	30	30
--------------	----	--	-----------	-----------	----	----	----

反应活性中等
 化学品侵蚀的
 用灌封和封装

EPIKURE 3381	液态		50 - 100	290 - 360	5	30	35
--------------	----	--	----------	-----------	---	----	----

反应活性中等

EPIKURE 3388	液态		375 - 475	260 - 285	13	30	27
--------------	----	--	-----------	-----------	----	----	----

色度低，粘度
 色稳定性以及
 耐腐蚀性和耐

EPIKURE 3389	液态		7 - 23	-	8	20	1***
--------------	----	--	--------	---	---	----	------

与 EPON 896
 使用时，具有
 蚀性能，且具
 变温度，反应
 5 °C 的条件
 于二次密封和
 坪面涂以及补

EPIKURE	液态		500 - 700	240 - 320	02 -	38	29
---------	----	--	-----------	-----------	------	----	----

106

应用于工业地
 无溶剂涂料以

F 205

EPIKURE 196

液态

2

500 - 700

240 - 320

5

40

57

低粘度固化剂
的场合。尤其
1510型环氧树

EPIKURE 541

液态

2

225 - 325

-

3

50

25

不含任何壬基
于无溶剂型快
地坪涂料、以
剂，具有卓越
IKOTE
357型环氧树

* 100 份（环氧当量为190的）环氧树脂所需要的重量份额

** 100 克 EPON 828 型环氧树脂在 25 ° C 时的胶化时间

*** 454 克 EPON 828 型环氧树脂在 25 ° C 时的胶化时间