

Technické dáta*

Vlastnosti		Jednotka
Vydatnosť	0,30	kg/m ²
Vzhľad	kvapalina	-
Farba	Biela, šedá, červená, zelená	-
Riedenie	Ak je to nevyhnutné maximálne 10% etylalkoholu	-
Doba aplikácie (doba spracovateľnosti) a 20 ° C	30	minut
Čakacia doba medzi 1. a 2. vrstvou (T = 20 ° C; UR 40%)	Medzi 6 a 24	hodín
Teplota aplikácie	+15 /+35	°C
Maximálna vlhkosť	70%	-
Čas schnutia (T = 20 ° C; UR 40%)	24	hodín
Tranzit vozidla	7	dní
Skladovanie	12 mesiacov v pôvodných nádobách a na suchých miestach	mesiacov

Balenie Časť A – kovové vedro 5 kg
 Časť B – plastové vedro 0,75

Záverečné predstavenia		Jednotka	Norma	Výsledky
Odolnosť voči soliam	-	-	-	vynikajúce
Odolnosť voči stojatým olejom, naftu a benzínu	-	-	-	vynikajúce
Odolnosť voči nestagnujúcim rozpúšťadlám	-	-	-	dobré
Odolnosť voči silným kyselinám, maximálna koncentrácia 10%	-	-	-	dobré
Odolnosť voči organickým kyselinám	-	-	-	zriedkavý
Odolnosť voči cyklom zmrazovania a rozmrazovania	50 cyklov pri -15°C a +15°C	-	UNI EN 202	nezmenené
Priepustnosť vodných pár	μ = 4630	-	UNI EN 7783	-

