

# PU-MF standard

## 내화학성 테스트 자료

화학 물질에 대한 저항성 테스트는 DIN 50014-23 / 50-2에 따라 표준 기후 (23°C)에서 테스트 되었습니다.

■ 평가 : + 견딤, O 제한되게 견딤, - 못 견딤

시험액		단기 테스트 1일차	지속적 테스트 10일차	장시간 테스트 42일차
무기 나트륨 용액				
과산화수소수 35%	+	+	+	
탄산나트륨 수용액 20%	+	+	+	
수성 황화 나트륨 용액 35%	+	+	+	
유기 과망간산 칼륨 용액 5%	+	+	+	
수성 염화나트륨 20% (WHG 12)	+	+	+	
수성 세제 - 농축액 50% (WHG 14)	+	+	+	
석유, 가솔린, 자동차		단기 테스트 1일차	지속적 테스트 10일차	장시간 테스트 42일차
이소옥탄	+	+	+	
가솔린 (WHG 1)	+	+	+	
디젤 / 난방 연료 (WHG 3)	+	+	+	
윤활유 (WHG 4b)	+	+	+	
브레이크 액	+	+	+	
냉각 농축 자동차	+	+	+	
알코올 중독, 글리콜		단기 테스트 1일차	지속적 테스트 10일차	장시간 테스트 42일차
메탄올 / = 메틸 알코올 (WHG 5a)	+	+	+	
에탄올 / = 에틸 알코올	+	+	+	
이소 - 부탄올 / = 부틸 알코올	+	+	+	
메탄올 48%, 이소 - 프로판올 / = 프로필 알코올 48%, 물 4% (WHG 5)	+	+	+	
벤질 알콜	+	+	+	
오르토 크레졸	+	O	-	
에틸렌 글리콜	+	+	+	
프로필렌 글리콜	+	+	+	

화학 물질에 대한 저항성 테스트는 DIN 50014-23 / 50-2에 따라 표준 기후 (23°C)에서 테스트 되었습니다.

■ 평가 : + 견딤, O 제한되게 견딤, - 못 견딤

시험액	단기 테스트 1일차	지속적 테스트 10일차	장시간 테스트 42일차
<b>유기 지방산</b>			
개미산 20%	+	+	+
아세트산 10% (WHG 9)	+	+	+
아세트산 20%	+	+	+
아세트산 60%	+	+	+
아세트산 100%	+	+	+
50% 아세트산, 50% 프로피온산(WHG 9a)	+	+	+
무수 아세트산	+	+	+
젖산 10%	+	+	+
옥탄 산	+	+	+
오일 산	+	+	+
시트르산 20%	+	+	+
버터	+	+	+
<b>무기 지방산</b>	단기 테스트 1일차	지속적 테스트 10일차	장시간 테스트 42일차
플루오르화 수소산 4%	+	+	+
플루오르화 수소산 20%	+	O	-
헥사 - 불소 - 규산	+	+	+
과염소산 70%	+	-	-
인산 80%	+	+	+
질산 25%	+	+	+
질산 53%	+	+	O
질산 65%	+	O	-
염산 15%	+	+	+
염산 37%	+	+	+
황산 20% (WHG 10)	+	+	+
황산 80%	+	O	-

# PU-MF standard 내화학성 테스트 자료

화학 물질에 대한 저항성 테스트는 DIN 50014-23 / 50-2에 따라 표준 기후 (23°C)에서 테스트 되었습니다.

■ 평가 : + 견딤, O 제한되게 견딤, - 못 견딤

시험액			
	단기 테스트 1일차	지속적 테스트 10일차	장시간 테스트 42일차
<b>수산화물</b>			
암모니아 10%	+	+	+
암모니아 25%	+	+	+
수산화 칼륨 10%	+	+	+
수산화 칼륨 45%	+	+	+
수산화 나트륨 20% (WHG 11)	+	+	+
<b>아민, 아미드</b>	단기 테스트 1일차	지속적 테스트 10일차	장시간 테스트 42일차
아닐린	+	+	+
디 - 이소 프로필 아민	+	+	O
디메틸 포름 아미드	-	-	-
<b>알데히드 류, 케톤류</b>	단기 테스트 1일차	지속적 테스트 10일차	장시간 테스트 42일차
수성 포름 알데히드 용액37% (WHG 8)	+	+	+
아세톤	+	O	-
메틸 에틸 케톤	+	O	-
메틸 이소 부틸 케톤	+	O	O
1- 메틸 피롤리돈	-	-	-
메틸 에틸 케톤 퍼 옥사이드	+	+	+
<b>용제</b>	단기 테스트 1일차	지속적 테스트 10일차	장시간 테스트 42일차
아세토 니트릴	O	-	-
부틸 아세테이트	+	+	O
에틸 아세테이트	+	O	-
디 에틸 에테르	+	+	+
테트라 히드로 푸란	+	O	-
크실렌	+	+	+
톨루엔	+	+	+
헥산	+	+	+

화학 물질에 대한 저항성 테스트는 DIN 50014-23 / 50-2에 따라 표준 기후 (23°C)에서 테스트 되었습니다.

■ 평가 : + 견딤, O 제한되게 견딤, - 못 견딤

시험액	단기 테스트 1일차	지속적 테스트 10일차	장시간 테스트 42일차
<b>염소화 탄화수소</b>			
모노 클로로 벤젠 (WHG 6b)	+	+	+
테트라 클로로 에틸렌	+	+	+
염화 메틸렌	+	+	+
<b>WHD 테스트 클래스</b>	단기 테스트 1일차	지속적 테스트 10일차	장시간 테스트 42일차
가솔린 (WHD 1)	+	+	+
50% 이소 옥탄, 50% 툴루엔 (WHD 2-1)	+	+	+
디젤 / 난방 연료(WHD 3)	+	+	+
벤젠, 툴루엔, 자일 렌, 메틸 나프탈렌 (WHD 4a)	+	+	+
윤활유(WHD 4b)	+	+	+
메탄올 48%, 이소 - 프로판올 / = 프로필 알코올 48%, 물 4% (WHD 5)	+	+	+
트리클로로 에틸렌 (WHD 6)	+	+	O
50% 에틸 아세테이트, 50% 메틸 이소 부틸 케톤 (WHD 7)	+	+	+
50% 살리실산 메틸렌 에스테르, 50% 아세토 페논 (WHD 7a)	+	+	O
포름 알데히드 수용액 37% (WHD 8)	+	+	+
아세트산 10% (WHD 9)	+	+	+
50% 아세트산, 50% 프로피온산 (WHD 9a)	+	+	+
황산 20% (WHD 10)	+	+	+
수산화 나트륨 20% (WHD 11)	+	+	+
수성 염화나트륨 20 %(WHD 12)	+	+	+
수성 세정액 농축 용액 50 %(WHD 14)	+	+	+

