

방청 후의 제거도 간단

방청 스프레이



성형 금형이나 금속부품의 방청에.



분류	설명	제품명/제품번호	용량, 포장단위	외관	제품 특징	사용온도범위
악스	<ul style="list-style-type: none"> ●악스 박막 타입의 방청 스프레이로, 침투성과 수지환성을 소유하고, 복잡한 형상에도 균일한 방청 피막을 형성. ●불과 5μm의 박막으로 방청하기 때문에, 제거가 용이. ●사출 성형기 금형이나 가공/조립 대기 부품 등 정밀부품 방청에 최적. <p>JIS K2246 NP-2 (용제희석형 녹방지유2종)에 속함.</p> <p>JIS K2246 NP-3 (용제희석형 녹방지유3종)에 속함.</p>	TFP Spray Colored Code : 571233	330ml × 48 (12×4)	녹색	박막으로 뛰어난 방청력을 발휘. 사출 성형기 금형의 방청에 있어서는 방청제로 인한 초기 불량률도 저감. 원액 타입 (4L, 18L)도 있음.	-20~+45°C
		TFP Spray Colorless Code : 571333		무색		
		TFP100 Spray Colored Code : 571533 역관분사가능	330ml × 24 (6×4)	녹색	TFP스프레이의 내열·저냄새 타입.	-20~+100°C
		TFP100 Spray Colorless Code : 571633 역관분사가능		무색		
		Sumimold Guard Colored Code : 562536 역관분사가능	420ml × 20	녹색	상기TFP100스프레이의 침투성을 억제한 타입. 사출 성형기 금형의 방청에 있어서는, 이젝터 핀 등의 빈틈에의 침입이 적기 때문에, 방청제의 제거가 더욱 용이.	-20~+100°C
		Sumimold Guard Colorless Code : 562436 역관분사가능		무색		
기화성	<ul style="list-style-type: none"> ●기름, 왁스, 실리콘을 함유하지 않는 기화성 방청 스프레이. ●사출 성형 금형의 방청에서는 핀부나 슬라이드부에서의 유분의 스며나움이 없기 때문에, 성형품을 더럽히지 않음. 	Sumimold Vapora Colored Code : 565837	420ml × 24	녹색	방청제의 제거가 지극히 용이. 사출 성형기 금형의 방청에 있어서는 초기 불량률도 대폭 저감.	실온~+80°C
		Sumimold Vapora Colorless Code : 565836		무색		
반건조피막	<ul style="list-style-type: none"> ●습기, 염분 등의 환경하에서 장시간의 방청 효과를 발휘. ●가공, 저장, 운송중의 부품 방청에. ●완성 기계부품의 방청에. ●기타 설비장치의 방청에. <p>JIS K2246 NP-1 (용제희석형 녹방지유1종)에 속함.</p>	OMP Spray Code : 511033	330ml × 48 (6×8)	황갈색	금속표면에 얇고 강고한 반건조 피막을 형성. 원액 타입 (4L, 18L)도 있음.	-20°C~+90°C