

## เคลียร์เคลือบผิว

### 8600 OVERCOAT CLEAR

เคลียร์เคลือบผิวยูเรเทนประเภท 3 ส่วน ถูกใช้งานเพื่อปกป้องหมึกพิมพ์ที่พิมพ์บนวัสดุพีวีซีพลาสติก, แผ่นอะคริลิก, แผ่นพอลิคาร์บอเนต และพอลิเอสเตอร์ฟิล์ม

ปฏิกิริยาคลอสลิงค์กึ่งที่เกิดจากฮาร์ดเดนเนอร์ เพื่อให้เกิดความเงาสูง, ทนต่ออากาศ และน้ำมันต่างๆ

### SG425 OVERCOAT CLEAR

เคลียร์เคลือบผิวยูเรเทนประเภท 2 ส่วน ถูกใช้งานเพื่อปกป้องหมึกพิมพ์ที่พิมพ์บนวัสดุพีวีซีสติ๊กเกอร์, แผ่นอะคริลิก, แผ่นพอลิคาร์บอเนต และพอลิเอสเตอร์ฟิล์ม

การเชื่อมต่อที่เกิดโดยฮาร์ดเดนเนอร์ทำให้เกิดความเงา, ความทนต่ออากาศ และน้ำมันต่างๆ  
SG425 – 3 OC CLEAR เป็นเคลียร์ประเภทแห้งตัวช้า

### S612-8 OVERCOAT CLEAR

เคลียร์เคลือบผิวยูเรเทนประเภท 2 ส่วน ถูกใช้งานเพื่อปกป้องหมึกพิมพ์ที่พิมพ์บนวัสดุพีวีซีสติ๊กเกอร์, แผ่นอะคริลิก, แผ่นพอลิคาร์บอเนต

การเชื่อมต่อที่เกิดโดยฮาร์ดเดนเนอร์ทำให้เกิด ความทนต่ออากาศ และน้ำมันต่าง ๆ  
S612-8 แห้งตัวเร็วกว่า SG425

### SG429B OVERCOAT CLEAR

เคลียร์เคลือบผิวยูเรเทนประเภท 2 ส่วน ถูกใช้งานเพื่อปกป้องหมึกพิมพ์ที่พิมพ์บนวัสดุพีวีซีสติ๊กเกอร์, แผ่นอะคริลิก, แผ่นพอลิคาร์บอเนต, พอลิเอสเตอร์ฟิล์ม และแผ่นโลหะ

การเชื่อมต่อที่เกิดโดยฮาร์ดเดนเนอร์ทำให้เกิดความเงา, ความทนต่ออากาศและน้ำมันต่างๆ  
SG429B มีความทนต่ออากาศดีกว่า SG425

### SG429R OVERCOAT CLEAR

เคลียร์เคลือบผิวยูเรเทนประเภท 2 ส่วน ถูกใช้งานเพื่อปกป้องหมึกพิมพ์ที่พิมพ์บนวัสดุพลาสติก และเพื่อความเงาบนผิวหน้า

การเชื่อมต่อที่เกิดโดยฮาร์ดเดนเนอร์ทำให้เกิดความเงา, ความทนต่ออากาศและน้ำมันต่างๆ

## ข้อมูลสำหรับการอ้างอิง

### สภาวะการใช้งานและคุณสมบัติต่างๆ

ประเภท	8600NA 3 ส่วน	SG425 2 ส่วน	S612-8 2 ส่วน	SG429B 2 ส่วน	SG429R 2 ส่วน
อัตราส่วนผสม เคลียร์ : ฮาร์ดเดนเนอรั	100 : 35 : 2 (Care 19)	100 : 10	100 : 10	100 : 15	100 : 20
อายุการใช้งานหลังผสม ฮาร์ดเดนเนอรั	5 ชั่วโมง	6 ชั่วโมง	6 ชั่วโมง	6 ชั่วโมง	4 ชั่วโมง
การแห้งตัว (สำหรับการเกาะ)	25 ° C x 30 นาที 60 ° C x 15 นาที	25 ° C x 30 นาที 60 ° C x 10 นาที	25 ° C x 20 นาที 60 ° C x 8 นาที	25 ° C x 30 นาที 60 ° C x 10 นาที	25 ° C x 30 นาที 60 ° C x 10 นาที
การแห้งตัว (แห้งโดยสมบูรณ์)	25 ° C x 48 ชั่วโมง 60 ° C x 1 ชั่วโมง	25 ° C x 24 ชั่วโมง 60 ° C x 1 ชั่วโมง	25 ° C x 24 ชั่วโมง 60 ° C x 1 ชั่วโมง	25 ° C x 24 ชั่วโมง 60 ° C x 1 ชั่วโมง	25 ° C x 24 ชั่วโมง 60 ° C x 40 นาที
น้ำมันผสม	T-976	T-976	T-976	T-920	T-920
ความแข็งที่ผิวหน้า	H	H	2H	2H	3H
ความทนต่อน้ำ	A	A	A	A	A
ความทนต่อกรด	A	A	A	A	A
ความทนต่อต่างความทน ต่อก๊าซโซลีน	A	A	A	A	A
ความทนต่อน้ำมัน (oil)	A	A	A	A	A
ความทนต่อความร้อน	A	A	A	A	A
ความทนต่อเทอร์มอลช็อก	A	A	A	A	A
ความทนต่ออากาศ	A	A	A	A	B

### สัญลักษณ์การประเมิน :

A : ดีมาก

B : ดี

C : ปานกลาง

D : ไม่ดี