



CELJIN PUTTY SUMMER

(Bột bả nhựa Polyester)

"CELJIN PUTTY SUMMER" là loại bột bả nhựa polyester đã được nghiên cứu và phát triển chuyên sâu bằng cách tận dụng công nghệ đặc biệt của nhiều loại vật liệu cơ bản khác nhau, đã được công ty chúng tôi thử nghiệm nghiêm ngặt và bán trên thị trường được đón nhận trên toàn quốc .

ĐẶC TRƯNG

1. Khả năng thao tác và đánh bóng ưu việt
2. Thời gian đóng rắn có thể thay đổi theo lượng chất làm cứng được trộn
3. Ngay cả khi lớp sơn dày thì thời gian đóng rắn cũng không bị ảnh hưởng
4. Thời gian đông cứng ngắn
5. Khả năng bảo quản và độ ổn định tốt
6. Khả năng chịu nhiệt tốt (Sấy trong 150°Cx30 phút) khả năng kháng axit, và độ bền vật lý khác
7. Dễ thấy chất đóng rắn đã được trộn
8. Lớp màng không bị hỏng

PHƯƠNG PHÁP SỬ DỤNG

CELJIN PUTTY SUMMER là 1 bộ gồm 2 thành phần bột bả và chất làm cứng.

Sellginpate Màu lông chuột

Chất làm cứng Màu vàng

Khuấy kỹ bột bả và chất làm cứng, nếu cần có thể điều chỉnh độ nhớt bằng dung dịch pha loãng sellginpate

Bảng tỷ lệ trộn chất làm cứng tùy theo nhiệt độ

Loại chất làm cứng	Loại bột bả	Thời gian khả dụng				Thời gian khô hoàn toàn			
		0°C	10°C	20°C	30°C	0°C	10°C	20°C	30°C
1%	Dùng cho mùa hè	-----	50~60 phút	20~30 phút	5~10 phút	-----	2~3h	Khoảng 1h	40~50 phút
	Dùng cho mùa đông	30~40 phút	20~30 phút	5~10 phút	-----	2~3h	Khoảng 1h	40~50 phút	-----
2%	Dùng cho mùa hè	-----	20~30 phút	7~15 phút	3~7 phút	-----	1~2h	40~50 phút	Khoảng 30 phút
	Dùng cho mùa đông	20~30 phút	10~20 phút	3~7 phút	-----	1~2h	40~50 phút	Khoảng 30 phút	-----
3%	Dùng cho mùa hè	-----	10~20 phút	3~7 phút	Dưới 3 phút	-----	Khoảng 1h	30~40 phút	Khoảng 30 phút
	Dùng cho mùa đông	10~20 phút	5~10 phút	Dưới 3 phút	-----	Khoảng 1h	30~40 phút	Khoảng 30 phút	-----

Thời gian khả dụng= Là thời gian sau khi trộn chất làm cứng cho đến khi bột bả mất tính lưu động trong thùng chứa không thể sử dụng được nữa. Và thời gian này thay đổi theo độ ẩm và tỷ lệ trộn chất làm cứng

Thời gian khô hoàn toàn= Là thời gian cho đến khi có thể mài bằng giấy mài

CHÚ Ý

1. Hãy bảo quản sellginpate và chất làm cứng nơi mát mẻ tránh ánh nắng trực tiếp , tránh nơi có nguồn nhiệt
2. Chú ý không trộn với dung môi với nhiều loại bột bả
3. Vật liệu cần phủ như đồng, chì có thể mất thời gian khô lâu hơn

- Hãy dùng dung môi sellginpate để làm sạch dụng cụ sơn
- Sử dụng giấy mài #150~#180 để mài khô và #280 ~#320 để mài ướt
- Nếu trét quá dày 1 lúc có thể tạo bọt khí bên trong vì vậy hãy dùng dụng cụ ấn 2~3 lần

THỬ NGHIỆM TÍNH NĂNG

Thử nghiệm va đập	½ RxWt500gxHei 30cm
Lượng giảm bay hơi	Duowis1.5
Nước nóng	Trong 60 phút không có dị thường
Độ bám dính	không có dị thường
Độ bám dính chịu nhiệt	150°Cx20 phút không có dị thường

Thử nghiệm trên biểu thị trạng thái lớp phủ trên tấm thép đánh bóng bằng bột bả (dày 0.25mm) ngâm kéo và sau 48h sấy khô.

ỨNG DỤNG

- Oto, xe các loại, các bộ phận hàn và các kim loại khác đã xử lý nhám bề mặt
- Sửa chữa các lỗ và vết nứt của đồ đúc
- Lắp các loại lỗ khác nhau

ĐÓNG GÓI

CELJIN PUTTY SUMMER 4kg

Chất làm cứng 100g

KHÁC

Phương pháp chữa cháy Chất rắn dễ cháy loại 2

Luật vệ sinh an toàn lao động Styrene10~20%

Điểm chớp cháy 31°C

Điểm bốc cháy 490°C

CÔNG TY TNHH SƠN SAKURA VIỆT NAM

Lô I4-2, KCN Quế Võ (mở rộng), Phường Phượng Mao, Thị Xã Quế Võ, Tỉnh Bắc Ninh

Điện thoại: 0222 361 8633

Fax: 0222 – 361 863

Mail: info@sakurapaint.vn